

化学物質等安全データシート
エチル水銀チオサリチル酸ナトリウム (別名 チメロサークル)

改訂日 2015年9月10日

1. 化学物質等の名称および会社情報

製品の名称	下記リストの通り
コンポーネントの名称	下記リストの通り
会社名	タカラバイオ株式会社
住所	〒525-0058 滋賀県草津市野路東七丁目4番38号
担当部署	タカラバイオテクニカルサポートライン
電話番号	077-565-6999
FAX番号	077-565-6995
製品コード(容量)	下記リストの通り
TaKaRa Code	下記リストの通り

2. 危険有害性の要約 (硫酸原体について示す)

物理化学的危険性	危険・有害性項目	GHS分類結果
	火薬類	分類対象外
	可燃性／引火性ガス	分類対象外
	可燃性／引火性エアゾール	分類対象外
	支燃性／酸化性ガス類	分類対象外
	高圧ガス	分類対象外
	引火性液体	分類対象外
	可燃性固体	分類できない
	自己反応性物質および混合物	分類対象外
	自然発火性液体	分類対象外
	自然発火性固体	区分外
	自己発熱性物質および混合物	分類できない
	水と接触して可燃性／引火性ガスを発生する物質および混合物	区分外
	酸化性液体	分類対象外
	酸化性固体	分類できない
	有機過酸化物	分類対象外
	金属腐食性物質	分類できない
健康に対する有害性	危険・有害性項目	GHS分類結果
	急性毒性(経口)	区分3
	急性毒性(経皮)	分類できない
	急性毒性(吸入:ガス)	分類対象外
	急性毒性(吸入:蒸気)	分類できない
	急性毒性(吸入:粉塵、ミスト)	分類できない
	皮膚腐食性／刺激性	分類できない
	眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	区分2B
	呼吸器感作性または皮膚感作性	呼吸器感作性: 分類できない/皮膚感作性: 区分1
	生殖細胞変異原性	区分2
	発がん性	区分2
	生殖毒性	区分1B
	標的臓器／全身毒性(単回暴露)	区分2(血液系 腎臓 皮膚 中枢神経系)
	標的臓器／全身毒性(反復暴露)	区分1(中枢神経系)
	吸引性呼吸器有害性	分類できない
環境に対する有害性	危険・有害性項目	GHS分類結果
	水生環境急性有害性	分類できない
	水生環境慢性有害性	分類できない

絵表示 :



注意喚起語 :

危険有害性情報 :

危険

飲み込むと有毒。眼刺激。アレルギー性皮膚反応を引き起こすおそれ。遺伝性疾患のおそれの疑い。発がんのおそれの疑い。生殖能又は胎児への悪影響のおそれ。血液系 腎臓 皮膚 中枢神経系の障害のおそれ。長期又は反復ばく露による中枢神経系の障害。

注意書き :

【安全対策】

使用前に取扱説明書を入手すること。すべての安全注意を読み理解するまで取扱わないこと。この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。適切な保護手袋を着用すること。適切な個人用保護具を使用すること。粉じん、ヒューム、スプレーを吸入しないこと。汚染された作業衣は作業場から出さないこと。取扱い後はよく手を洗うこと。

【応急措置】

飲み込んだ場合、直ちに医師に連絡すること。飲み込んだ場合、口をすぐすすぐこと。皮膚に付着した場合、多量の水と石鹼で洗うこと。皮膚に付着した場合、皮膚刺激又は発疹が生じた場合は、医師の診断、手当てを受けること。汚染された衣類を再使用する前に洗濯すること。眼に入った場合、水で数分間注意深く洗うこと。次に、コンタクトレンズを着用していくて容易に外せる場合は外すこと。その

後も洗浄を続けること。眼に入った場合、眼の刺激が持続する場合は医師の診断、手当を受けること。ばく露又はその懸念がある場合、医師の手当、診断を受けること。気分が悪い時は、医師の手当で、診断を受けること。

【保管】

施錠して保管すること。

【廃棄】

内容物や容器を、都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務を委託すること。

国・地域情報：

国内法は第15章「適用法令」を参照のこと。

3. 組成、成分情報

単一物質・混合物の区別：	混合物
化学名または一般名：	チメロサール (Thimerosal)
別名：	エチル水銀チオサリチル酸ナトリウム(Sodium ethylmercurithiosalicylate)、ナトリウム=エチル水銀=2-スルフィドベンゾアート (sodium ethylmercury 2-sulfidobenzoate)
CAS No.：	54-64-8
濃度または含有率：	0.01-0.05 %
化学式：	分子式 : C ₉ H ₉ HgNaO ₂ S
官報公示整理番号（化審法・安衛法）：	

4. 応急措置

吸入した場合：	被災者を新鮮な空気のある場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。医師の手当で、診断を受けること。
皮膚に付着した場合：	化学物質が除去されるまで、多量の水と石鹼で洗うこと。皮膚刺激又は発疹が生じた場合は、医師の診断、手当を受けること。汚染された衣類を再使用する前に洗濯すること。汚染された衣類を脱ぐこと。
目に入った場合：	水で数分間注意深く洗うこと。次に、コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。眼の刺激が持続する場合は、医師の診断、手当を受けること。
飲み込んだ場合：	口をすすぐこと。医師の手当で、診断を受けること。

5. 火災時の措置

消火剤：	水噴霧、泡消火剤、粉末消火剤、炭酸ガス、乾燥砂類
使ってはならない消火剤：	棒状放水
特有の危険有害性：	火災時に刺激性、腐食性及び毒性のガスを発生するおそれがある。消火水は汚染を引き起こすおそれがある。
特有の消火方法：	移動不可能な場合、容器及び周囲に散水して冷却する。危険でなければ火災区域から容器を移動する。消火後も、大量の水を用いて十分に容器を冷却する。
消火を行う者の保護：	適切な空気呼吸器、防護服（耐熱性）を着用する。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具および緊急時措置：

作業者は適切な保護具（『8. ばく露防止措置及び保護措置』の項を参照）を着用し、眼、皮膚への接触や吸入を避ける。漏洩物に触れたり、その中を歩いたりしない。直ちに、全ての方向に適切な距離を漏洩区域として隔離する。関係者以外の立入りを禁止する。密閉された場所に立入る前に換気する。

環境に対する注意事項：

河川等に排出され、環境へ影響を起こさないように注意する。

回収、中和：

漏洩物を掃き集めて密閉できる空容器に回収し、後で廃棄処理する。残留物は乾燥した土、砂や粉碎した石灰石で覆い、密閉できる空容器に回収する。

封じ込めおよび浄化の方法・機材：

危険でなければ漏れを止める。

二次災害の防止策：

7. 取扱いおよび保管上の注意

取扱い

技術的対策：

「8. ばく露防止および保護措置」に記載の設備対策を行い、保護具を着用する。

局所排気・全体換気：

「8. ばく露防止および保護措置」に記載の局所排気、全体換気を行う。

安全取扱い注意事項：

使用前に使用説明書を入手すること。すべての安全注意を読み理解するまで取扱わないこと。この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。取扱い後はよく手を洗うこと。飲み込まないこと。

眼に入れないこと。粉じん、ヒューム、スプレーを吸入しないこと。皮膚との接触を避けること。汚染された作業衣は作業場から出さないこと。排気用の換気を行うこと。

保管

技術的対策：

データなし

混触危険物質：

データなし

保管条件：

冷所、換気の良い場所で保管すること。容器を密閉して保管すること。施錠して保管すること。

容器包装材料：

情報なし

8. 暴露防止および保護措置

管理濃度：

未設定

許容濃度（ばく露限界値、生物学的ばく露指標）：

日本産業衛生学会（2007年版）未設定

ACGIH（2007年版）未設定

設備対策：

この物質を貯蔵しないし取扱う作業場には洗眼器と安全シャワーを設置すること。ばく露を防止するため、装置の密閉化又は局所排気装置を設置すること。

保護具

呼吸器の保護具：

適切な呼吸器保護具を着用すること。

手の保護具：

適切な保護手袋を着用すること。

眼の保護具：

適切な眼の保護具を着用すること。

皮膚および身体の保護具 :

適切な保護衣、顔面用の保護具を着用すること。

衛生対策 :
この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。取扱い後はよく手を洗うこと。汚染された作業衣は作業場から出さないこと。

9. 物理的および化学的性質

物理的状態、形状、色など : 白色～淡黄色、結晶状粉末	臭い : データなし
pH : データなし	融点・凝固点 : データなし
沸点、初留点および沸騰範囲 : データなし	引火点 : データなし
爆発範囲 : データなし	
蒸気圧 : 6.71E-013 mmHg (25°C) (推定値) : PHYSPROP (Access on Aug. 2008)	
蒸気密度 (空気=1) : データなし	比重 (密度) : データなし
溶解度 : 水 5E+005mg/L (実験値) : PHYSPROP (Access on Aug. 2008)	
オクタノール／水分配係数 : logPow=-1.88 (推定値) : PHYSPROP (Access on Aug. 2008)	
自然発火温度 : データなし	分解温度 : データなし
体積抵抗率(導電率) : データなし	蒸発速度 (酢酸ブチル=1) : データなし
燃焼性 (固体、ガス) : データなし	粘度 : データなし
粉じん爆発下限濃度 : データなし	最小発火エネルギー : データなし

10. 安定性および反応性.

安定性 :	法規制に従った保管及び取扱においては安定と考えられる
危険有害反応可能性 :	データなし
避けるべき条件 :	データなし。
危険有害な分解生成物 :	データなし

11. 有害性情報

急性毒性 :	経口 : RTECS(2004)のラットのLD ₅₀ =75 mg/kgから、区分3とした。 経皮 : データなし 吸入 (蒸気) : データなし 吸入 (ミスト) : データなし
皮膚腐食性・刺激性 :	データなし
眼に対する重篤な損傷・刺激性 :	ウサギにおけるRTECS(2004)に "Mild" の記述があるため、区分2Bとした。
呼吸器感作性 :	データなし
皮膚感作性 :	DFGOT vol.15(2001)にヒトおよびモルモットにおいて皮膚感作性を示す報告が複数あり、区分1とした。
生殖細胞変異原性 :	マウスのin vivo小核試験および染色体異常試験における陽性事例(RTECS(2004)、HSDB(2004))から、区分2とした。
発がん性 :	Priority 2出典のRTECS(2004)にラットの発がん性試験の報告があり、子宮がんがみられ、RTECS criteriaで "Neoplastic(腫瘍性)" としているため、区分2とした。
生殖毒性 :	California Proposition 65 (California EPA/OEHHA, 2005)に水銀化合物として生殖毒性があるとされており、区分1Bとした。
特定標的臓器・全身毒性 (単回ばく露) :	Priority 2出典のHSDB(2004)のヒトの報告例(2件)から、区分2(血液系、腎臓、中枢神経系、皮膚)とした。
特定標的臓器・全身毒性 (反復ばく露) :	Priority 1出典のACGIH-TLV (2004)では、アルキル水銀化合物の反復ばく露により中枢神経系に影響があるとされており、区分1(中枢神経系)とした。
吸引性呼吸器有害性 :	データなし

12. 環境影響情報

水生環境急性 :	データ不足のため分類できない。
水生環境慢性 :	データ不足のため分類できない。

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 :	廃棄においては、関連法規並びに地方自治体の基準に従うこと。都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者、もしくは地方公共団体がその処理を行っている場合にはそこに委託して処理する。廃棄物の処理を依託する場合、処理業者等に危険性、有害性を充分告知の上処理を委託する。
汚染容器および包装 :	容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規並びに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。

14. 輸送上の注意

国際規制

海上規制情報	該当しない
航空規制情報	該当しない

UNNo. 該当しない

国内規制

陸上規制情報	毒劇法の規制に従う
海上規制情報	該当しない
航空規制情報	該当しない

15. 適用法令

毒物および劇物取締法 :	毒物に該当
労働安全衛生法 :	該当せず
化管法 (PRTR 法) :	該当せず
消防法 :	危険物に該当せず
麻薬及び向精神薬取締法 :	該当せず
航空法 :	該当せず

16. その他引用文献等

1. 改定第2版労働安全衛生法 MSDS 対象物質全データ化学工業日報社 (2007)
2. 化学品かんたん法規制チェック「ezCRIC」日本ケミカルデータベース株式会社 Web 版 (2006)
3. 独立行政法人製品評価技術基盤機構 (NITE) GHS 分類結果データベース

* 当社の販売する試薬は試験研究用途に限定しております。

* 製品を取扱う前に取扱説明書をよく読んで、専門知識のある技術者、研究者が取り扱いください。

* 危険性、有害性の評価は必ずしも十分ではありませんので、取り扱いには十分注意をお願いします。

* 記載内容のうち、含有量、物理化学的性質等の値は保証値ではありません。

* 注意事項等については通常の取り扱いを対象としたものですので、特殊な取り扱いについては、この点のご配慮をお願いします。

該当製品リスト

製品の名称	該当コンポーネントの名称	製品コード	TaKaRa Code
PARP antibody (pAb)	PARP antibody (pAb)	PK-AB577-3002	D20001
Caspase-3 antibody (mAb)	Caspase-3 antibody (mAb)	PK-AB577-3004	D20002
FADD antibody (mAb)	FADD antibody (mAb)	PK-AB577-3008	D20003
Caspase-7 antibody (mAb)	Caspase-7 antibody (mAb)	PK-AB577-3010	D20004
Caspase-3 (active) antibody (pAb)	Caspase-3 (active) antibody (pAb)	PK-AB577-3015	D20006
Caspase-9 antibody (pAb)	Caspase-9 antibody (pAb)	PK-AB577-3016	D20008
Apaf-1 antibody (pAb)	Apaf-1 antibody (pAb)	PK-AB577-3018	D20010
Caspase-1 antibody (pAb)	Caspase-1 antibody (pAb)	PK-AB577-3019	D20011
Caspase-8 antibody (pAb)	Caspase-8 antibody (pAb)	PK-AB577-3020	D20013
Caspase-11 antibody (pAb)	Caspase-11 antibody (pAb)	PK-AB577-3021	D20015
DYKDDDDK Tag antibody (mAb)	DYKDDDDK Tag antibody (mAb)	PK-AB577-3022	D20017
Cytochrome c antibody (pAb)	Cytochrome c antibody (pAb)	PK-AB577-3025	D20018
Caspase-2 / ICH-1 (CT) antibody (pAb)	Caspase-2 / ICH-1 (CT) antibody (pAb)	PK-AB577-3027	D20021
Caspase-4 antibody (pAb)	Caspase-4 antibody (pAb)	PK-AB577-3028	D20023
Caspase-5 antibody (pAb)	Caspase-5 antibody (pAb)	PK-AB577-3029	D20024
Bad antibody (pAb)	Bad antibody (pAb)	PK-AB577-3030	D20026
Bax antibody (pAb)	Bax antibody (pAb)	PK-AB577-3032	D20027
p53 antibody (pAb)	p53 antibody (pAb)	PK-AB577-3036	D20029
p53 antibody (mAb)	p53 antibody (mAb)	PK-AB577-3036M	D20030
NFKB p65 antibody (pAb)	NFKB p65 antibody (pAb)	PK-AB577-3038	D20032
FADD antibody (pAb)	FADD antibody (pAb)	PK-AB577-3039	D20034
Bok antibody (pAb)	Bok antibody (pAb)	PK-AB577-3043	D20035
PBR antibody (pAb)	PBR antibody (pAb)	PK-AB577-3044	D20036
SSEA-1 antibody (mAb)	SSEA-1 antibody (mAb)	PK-AB577-3063	D20038
SSEA-3 antibody (mAb)	SSEA-3 antibody (mAb)	PK-AB577-3065	D20039
Fas-1 / Apo-1 antibody (pAb)	Fas-1 / Apo-1 antibody (pAb)	PK-AB577-3070	D20040
CD40 antibody (pAb)	CD40 antibody (pAb)	PK-AB577-3072	D20042
Granzyme B antibody (pAb)	Granzyme B antibody (pAb)	PK-AB577-3073	D20043
SSEA-4 antibody (mAb)	SSEA-4 antibody (mAb)	PK-AB577-3074	D20044
Calcineurin A antibody (pAb)	Calcineurin A antibody (pAb)	PK-AB577-3075	D20045
TRA-1-60 antibody (mAb)	TRA-1-60 antibody (mAb)	PK-AB577-3079	D20046
TRA-1-81 antibody (mAb)	TRA-1-81 antibody (mAb)	PK-AB577-3082	D20047
Cytochrome p450 antibody (pAb)	Cytochrome p450 antibody (pAb)	PK-AB577-3084	D20048
Erk1/2 / MAPK antibody (pAb)	Erk1/2 / MAPK antibody (pAb)	PK-AB577-3085	D20049
Hsp27 antibody (pAb)	Hsp27 antibody (pAb)	PK-AB577-3092	D20050
Hsp27 antibody (pAb)	Hsp27 antibody (pAb)	PK-AB577-3093	D20051
Hsp60 antibody (pAb)	Hsp60 antibody (pAb)	PK-AB577-3094	D20052
Hsc70 antibody (pAb)	Hsc70 antibody (pAb)	PK-AB577-3095	D20053
Hsp70 antibody (pAb)	Hsp70 antibody (pAb)	PK-AB577-3097	D20055
Hsp90 antibody (mAb)	Hsp90 antibody (mAb)	PK-AB577-3098	D20056
MAPKAPK-2 antibody (pAb)	MAPKAPK-2 antibody (pAb)	PK-AB577-3100	D20057
p38 MAP Kinase antibody (pAb)	p38 MAP Kinase antibody (pAb)	PK-AB577-3114	D20067
PKA antibody (pAb)	PKA antibody (pAb)	PK-AB577-3115	D20069
Raf1 antibody (pAb)	Raf1 antibody (pAb)	PK-AB577-3116	D20071
Wee1 antibody (pAb)	Wee1 antibody (pAb)	PK-AB577-3120	D20075
TNF-R1 antibody (pAb)	TNF-R1 antibody (pAb)	PK-AB577-3125	D20078
DNA-PK antibody (pAb)	DNA-PK antibody (pAb)	PK-AB577-3130	D20081
Stat1 antibody (pAb)	Stat1 antibody (pAb)	PK-AB577-3133	D20082
Caspase-9 antibody (pAb)	Caspase-9 antibody (pAb)	PK-AB577-3136	D20084
Caspase-3 antibody (pAb)	Caspase-3 antibody (pAb)	PK-AB577-3138	D20086
Caspase-7 (active) antibody (pAb)	Caspase-7 (active) antibody (pAb)	PK-AB577-3147	D20089
Caspase-9 (active) antibody (pAb)	Caspase-9 (active) antibody (pAb)	PK-AB577-3149	D20090
Caspase-9 (active) antibody (pAb)	Caspase-9 (active) antibody (pAb)	PK-AB577-3151	D20091
Caspase-6 (active) antibody (pAb)	Caspase-6 (active) antibody (pAb)	PK-AB577-3156	D20094
Caspase-8 antibody (pAb)	Caspase-8 antibody (pAb)	PK-AB577-3158	D20095
Bid antibody (pAb)	Bid antibody (pAb)	PK-AB577-3172	D20104
BLK antibody (pAb)	BLK antibody (pAb)	PK-AB577-3175	D20107
CD40L antibody (pAb)	CD40L antibody (pAb)	PK-AB577-3178	D20108
IKKα / IKK-1 antibody (pAb)	IKKα / IKK-1 antibody (pAb)	PK-AB577-3185	D20110
Calpain I antibody (pAb)	Calpain I antibody (pAb)	PK-AB577-3189	D20111
Cathepsin B antibody (pAb)	Cathepsin B antibody (pAb)	PK-AB577-3190	D20113
Cathepsin D antibody (pAb)	Cathepsin D antibody (pAb)	PK-AB577-3191	D20115
Cathepsin L antibody (pAb)	Cathepsin L antibody (pAb)	PK-AB577-3192	D20116
NIK antibody (pAb)	NIK antibody (pAb)	PK-AB577-3193	D20118
TrkA antibody (pAb)	TrkA antibody (pAb)	PK-AB577-3194	D20119
BAFF antibody (pAb)	BAFF antibody (pAb)	PK-AB577-3203	D20121
Caspase-13 antibody (pAb) (CT)	Caspase-13 antibody (pAb) (CT)	PK-AB577-3207	D20122
Cathepsin L antibody (mAb)	Cathepsin L antibody (mAb)	PK-AB577-3230	D20123
Akt / PKB antibody (pAb)	Akt / PKB antibody (pAb)	PK-AB577-3247	D20124
PAK1 antibody (pAb)	PAK1 antibody (pAb)	PK-AB577-3248	D20126
TLR4 antibody (pAb)	TLR4 antibody (pAb)	PK-AB577-3251	D20127
IκB-alpha antibody (pAb)	IκB-alpha antibody (pAb)	PK-AB577-3252	D20128
TLR4 (NT) antibody (pAb)	TLR4 (NT) antibody (pAb)	PK-AB577-3253	D20129
Caspase-6 antibody (pAb)	Caspase-6 antibody (pAb)	PK-AB577-3256	D20130

製品の名称	該当コンポーネントの名称	製品コード	TaKaRa Code
Phospho-Akt antibody (pAb)	Phospho-Akt antibody (pAb)	PK-AB577-3257	D20132
Caspase-8 (active) antibody (mAb)	Caspase-8 (active) antibody (mAb)	PK-AB577-3258	D20133
Caspase-8 (active) antibody (pAb)	Caspase-8 (active) antibody (pAb)	PK-AB577-3259	D20134
Lamin A antibody (pAb)	Lamin A antibody (pAb)	PK-AB577-3267	D20136
Phospho-Bad antibody (pAb)	Phospho-Bad antibody (pAb)	PK-AB577-3269	D20137
Phospho-MSK1 antibody (pAb)	Phospho-MSK1 antibody (pAb)	PK-AB577-3278	D20139
Caspase-12 antibody (pAb)	Caspase-12 antibody (pAb)	PK-AB577-3282	D20140
RIPK3 antibody (pAb)	RIPK3 antibody (pAb)	PK-AB577-3293	D20142
Chk2 antibody (pAb)	Chk2 antibody (pAb)	PK-AB577-3305	D20143
Bcl-xL antibody (pAb)	Bcl-xL antibody (pAb)	PK-AB577-3312	D20144
IkB-alpha antibody (mAb)	IkB-alpha antibody (mAb)	PK-AB577-3315	D20146
Oct-1 antibody (pAb)	Oct-1 antibody (pAb)	PK-AB577-3342	D20149
Cytochrome c antibody (pAb)	Cytochrome c antibody (pAb)	PK-AB577-3352	D20151
Cytochrome c antibody (pAb)	Cytochrome c antibody (pAb)	PK-AB577-3353	D20153
NFkB p50 antibody (pAb)	NFkB p50 antibody (pAb)	PK-AB577-3354	D20155
ALK antibody (pAb)	ALK antibody (pAb)	PK-AB577-3355	D20157
Annexin V antibody (pAb)	Annexin V antibody (pAb)	PK-AB577-3357	D20159
Phospho-ATF-2 antibody (pAb)	Phospho-ATF-2 antibody (pAb)	PK-AB577-3359	D20161
CREB antibody (pAb)	CREB antibody (pAb)	PK-AB577-3360	D20162
Cox-2 antibody (pAb)	Cox-2 antibody (pAb)	PK-AB577-3362	D20166
Cox-2 antibody (pAb)	Cox-2 antibody (pAb)	PK-AB577-3362G	D20167
CD22 / BLCAM antibody (pAb)	CD22 / BLCAM antibody (pAb)	PK-AB577-3363	D20170
BRCA-1 antibody (pAb)	BRCA-1 antibody (pAb)	PK-AB577-3364	D20171
Cadherin antibody (pAb)	Cadherin antibody (pAb)	PK-AB577-3365	D20172
Cathepsin S antibody (pAb)	Cathepsin S antibody (pAb)	PK-AB577-3366	D20174
Cathepsin S antibody (pAb)	Cathepsin S antibody (pAb)	PK-AB577-3366G	D20175
Cathepsin H antibody (pAb)	Cathepsin H antibody (pAb)	PK-AB577-3367G	D20177
Cathepsin K antibody (pAb)	Cathepsin K antibody (pAb)	PK-AB577-3368	D20178
Cathepsin P antibody (pAb)	Cathepsin P antibody (pAb)	PK-AB577-3369	D20180
Cathepsin G antibody (pAb)	Cathepsin G antibody (pAb)	PK-AB577-3370	D20181
Cathepsin F antibody (pAb)	Cathepsin F antibody (pAb)	PK-AB577-3371	D20182
Calpain 2 antibody (pAb)	Calpain 2 antibody (pAb)	PK-AB577-3372	D20184
Calpain 3 antibody (pAb)	Calpain 3 antibody (pAb)	PK-AB577-3373	D20185
Calpain 5 antibody (pAb)	Calpain 5 antibody (pAb)	PK-AB577-3375	D20186
Calpain 6 antibody (pAb)	Calpain 6 antibody (pAb)	PK-AB577-3376	D20187
Calpain 7 antibody (pAb)	Calpain 7 antibody (pAb)	PK-AB577-3377	D20188
Phospho-β-Catenin antibody (pAb)	Phospho-β-Catenin antibody (pAb)	PK-AB577-3381	D20189
CaMKII antibody (pAb)	CaMKII antibody (pAb)	PK-AB577-3383	D20190
Phospho-CaMKII P antibody (pAb)	Phospho-CaMKII P antibody (pAb)	PK-AB577-3384	D20191
Elk-1 antibody (pAb)	Elk-1 antibody (pAb)	PK-AB577-3387	D20192
Phospho-Elk-1 antibody (pAb)	Phospho-Elk-1 antibody (pAb)	PK-AB577-3388	D20193
Hsp90 antibody (pAb)	Hsp90 antibody (pAb)	PK-AB577-3389	D20194
Hsp105 antibody (pAb)	Hsp105 antibody (pAb)	PK-AB577-3390	D20196
HCAM antibody (pAb)	HCAM antibody (pAb)	PK-AB577-3393	D20197
Erk5 antibody (pAb)	Erk5 antibody (pAb)	PK-AB577-3397	D20199
Etk / BMX antibody (pAb)	Etk / BMX antibody (pAb)	PK-AB577-3398	D20200
FAK antibody (pAb)	FAK antibody (pAb)	PK-AB577-3399	D20202
AFX antibody (pAb)	AFX antibody (pAb)	PK-AB577-3404	D20203
Bcl-6 antibody (pAb)	Bcl-6 antibody (pAb)	PK-AB577-3408	D20205
Caspase-9 antibody (pAb)	Caspase-9 antibody (pAb)	PK-AB577-3409	D20207
Caspase-10 antibody (pAb)	Caspase-10 antibody (pAb)	PK-AB577-3410	D20209
Cathepsin V antibody (mAb)	Cathepsin V antibody (mAb)	PK-AB577-3411	D20210
Cathepsin W antibody (mAb)	Cathepsin W antibody (mAb)	PK-AB577-3412	D20211
CCR1 antibody (pAb)	CCR1 antibody (pAb)	PK-AB577-3414	D20212
CXCR5 antibody (pAb)	CXCR5 antibody (pAb)	PK-AB577-3419	D20213
ICAM-1 antibody (pAb)	ICAM-1 antibody (pAb)	PK-AB577-3422	D20215
ILK1 antibody (pAb)	ILK1 antibody (pAb)	PK-AB577-3423	D20217
IRS-1 antibody (pAb)	IRS-1 antibody (pAb)	PK-AB577-3424	D20218
eNOS antibody (pAb)	eNOS antibody (pAb)	PK-AB577-3426	D20219
MLK3 antibody (pAb)	MLK3 antibody (pAb)	PK-AB577-3430	D20221
LIMK1 antibody (pAb)	LIMK1 antibody (pAb)	PK-AB577-3433	D20222
Phospho-MAPKAPK-2 antibody (pAb)	Phospho-MAPKAPK-2 antibody (pAb)	PK-AB577-3434	D20223
Phospho-p38 MAPK antibody (pAb)	Phospho-p38 MAPK antibody (pAb)	PK-AB577-3438	D20224
Phospho-Erk1/2 antibody (pAb)	Phospho-Erk1/2 antibody (pAb)	PK-AB577-3441	D20225
Erk2 antibody (pAb)	Erk2 antibody (pAb)	PK-AB577-3442	D20226
PAK2 antibody (pAb)	PAK2 antibody (pAb)	PK-AB577-3443	D20227
PAK4 antibody (pAb)	PAK4 antibody (pAb)	PK-AB577-3444	D20229
TLR3 antibody (pAb)	TLR3 antibody (pAb)	PK-AB577-3445	D20231
TLR1 antibody (pAb)	TLR1 antibody (pAb)	PK-AB577-3446	D20233
PAR4 antibody (pAb)	PAR4 antibody (pAb)	PK-AB577-3447	D20234
PDK1 antibody (pAb)	PDK1 antibody (pAb)	PK-AB577-3449	D20235
PKC antibody (pAb)	PKC antibody (pAb)	PK-AB577-3450	D20237
PKG antibody (pAb)	PKG antibody (pAb)	PK-AB577-3452	D20240
Tau-13 antibody (mAb)	Tau-13 antibody (mAb)	PK-AB577-3453	D20241
SGK antibody (pAb)	SGK antibody (pAb)	PK-AB577-3459	D20242
Smad1 antibody (pAb)	Smad1 antibody (pAb)	PK-AB577-3461	D20243

製品の名称	該当コンポーネントの名称	製品コード	TaKaRa Code
Smad4 antibody (pAb)	Smad4 antibody (pAb)	PK-AB577-3464	D20246
Stat2 antibody (pAb)	Stat2 antibody (pAb)	PK-AB577-3468	D20250
Phospho-Stat2 antibody (pAb)	Phospho-Stat2 antibody (pAb)	PK-AB577-3469	D20252
Stat3 antibody (pAb)	Stat3 antibody (pAb)	PK-AB577-3470	D20253
Stat4 antibody (pAb)	Stat4 antibody (pAb)	PK-AB577-3471	D20255
Stat5 antibody (pAb)	Stat5 antibody (pAb)	PK-AB577-3472	D20257
Stat6 antibody (pAb)	Stat6 antibody (pAb)	PK-AB577-3473	D20259
Phospho-Stat3 antibody (pAb)	Phospho-Stat3 antibody (pAb)	PK-AB577-3474	D20261
Phospho-JKK/SEK1/MKK4 antibody (pAb)	Phospho-JKK/SEK1/MKK4 antibody (pAb)	PK-AB577-3478	D20264
PTEN antibody (pAb)	PTEN antibody (pAb)	PK-AB577-3479	D20265
Presenilin-2 antibody (pAb)	Presenilin-2 antibody (pAb)	PK-AB577-3482	D20267
Dnmt2 antibody (pAb)	Dnmt2 antibody (pAb)	PK-AB577-3488	D20269
EG-VEGF antibody (pAb)	EG-VEGF antibody (pAb)	PK-AB577-3489	D20270
GSK-3β antibody (pAb) B809	GSK-3β antibody (pAb) B809	PK-AB577-3494	D20272
Phospho-GSK-3β antibody (pAb)	Phospho-GSK-3β antibody (pAb)	PK-AB577-3495	D20274
Hsp47 antibody (pAb)	Hsp47 antibody (pAb)	PK-AB577-3496	D20275
Lck antibody (pAb)	Lck antibody (pAb)	PK-AB577-3498	D20276
Phospho-c-Myc antibody (pAb)	Phospho-c-Myc antibody (pAb)	PK-AB577-3501	D20279
Phospho-c-Jun (Ser73) antibody (pAb)	Phospho-c-Jun (Ser73) antibody (pAb)	PK-AB577-3502	D20280
Phospho-Raf antibody (pAb)	Phospho-Raf antibody (pAb)	PK-AB577-3504	D20282
Phospho-p70 S6 Kinase antibody (pAb)	Phospho-p70 S6 Kinase antibody (pAb)	PK-AB577-3505	D20283
Phospho-p53 antibody (pAb)	Phospho-p53 antibody (pAb)	PK-AB577-3515	D20284
Mek1/2 antibody (pAb)	Mek1/2 antibody (pAb)	PK-AB577-3518	D20286
Phospho-Mek1/2 antibody (pAb)	Phospho-Mek1/2 antibody (pAb)	PK-AB577-3519	D20287
MMP-3 antibody (pAb)	MMP-3 antibody (pAb)	PK-AB577-3523	D20288
MMP-8 antibody (pAb)	MMP-8 antibody (pAb)	PK-AB577-3528	D20291
MMP-8 antibody (pAb)	MMP-8 antibody (pAb)	PK-AB577-3528G	D20292
MMP-9 antibody (pAb)	MMP-9 antibody (pAb)	PK-AB577-3529	D20294
MMP-11 antibody (pAb)	MMP-11 antibody (pAb)	PK-AB577-3531	D20295
MMP-12 antibody (pAb)	MMP-12 antibody (pAb)	PK-AB577-3532	D20296
MMP-13 antibody (pAb)	MMP-13 antibody (pAb)	PK-AB577-3533	D20298
p42/44 MAPK antibody (pAb)	p42/44 MAPK antibody (pAb)	PK-AB577-3542	D20301
ROCK-1 antibody (mAb)	ROCK-1 antibody (mAb)	PK-AB577-3545	D20302
RSK2 antibody (pAb)	RSK2 antibody (pAb)	PK-AB577-3546	D20303
Tau antibody (pAb)	Tau antibody (pAb)	PK-AB577-3549	D20304
Tau antibody (pAb)	Tau antibody (pAb)	PK-AB577-3549G	D20305
TLR2 antibody (pAb)	TLR2 antibody (pAb)	PK-AB577-3552	D20306
TLR5 antibody (pAb)	TLR5 antibody (pAb)	PK-AB577-3555	D20307
TLR7 antibody (pAb)	TLR7 antibody (pAb)	PK-AB577-3557	D20308
TLR8 antibody (pAb)	TLR8 antibody (pAb)	PK-AB577-3558	D20309
TLR8 antibody (mAb)	TLR8 antibody (mAb)	PK-AB577-3558M	D20310
TLR9 antibody (pAb)	TLR9 antibody (pAb)	PK-AB577-3559	D20311
TWEAK-R antibody (pAb)	TWEAK-R antibody (pAb)	PK-AB577-3564	D20312
TRAF6 antibody (pAb)	TRAF6 antibody (pAb)	PK-AB577-3566	D20313
cAMP antibody (pAb)	cAMP antibody (pAb)	PK-AB577-3567	D20314
cGMP antibody (pAb)	cGMP antibody (pAb)	PK-AB577-3568	D20315
TLR2 antibody (mAb)	TLR2 antibody (mAb)	PK-AB577-3569	D20316
Wnt-6 antibody (pAb)	Wnt-6 antibody (pAb)	PK-AB577-3570	D20317
Wnt-2 antibody (pAb)	Wnt-2 antibody (pAb)	PK-AB577-3572R	D20321
Wnt-4 antibody (pAb)	Wnt-4 antibody (pAb)	PK-AB577-3574R	D20323
Oct-2 antibody (pAb)	Oct-2 antibody (pAb)	PK-AB577-3575	D20324
Oct-4 antibody (pAb)	Oct-4 antibody (pAb)	PK-AB577-3576	D20326
LIMK2 antibody (pAb)	LIMK2 antibody (pAb)	PK-AB577-3584	D20328
Cathepsin K antibody (pAb)	Cathepsin K antibody (pAb)	PK-AB577-3588	D20329
Galectin-3 antibody (pAb)	Galectin-3 antibody (pAb)	PK-AB577-3591	D20332
TrkB antibody (pAb)	TrkB antibody (pAb)	PK-AB577-3593	D20334
VDAC / Porin antibody (pAb)	VDAC / Porin antibody (pAb)	PK-AB577-3594	D20335
beta-Actin antibody (mAb)	beta-Actin antibody (mAb)	PK-AB577-3598	D20337
HDAC-1 antibody (pAb)	HDAC-1 antibody (pAb)	PK-AB577-3601	D20338
HDAC-2 antibody (pAb)	HDAC-2 antibody (pAb)	PK-AB577-3602	D20340
HDAC-3 antibody (pAb)	HDAC-3 antibody (pAb)	PK-AB577-3603	D20342
HDAC-4 antibody (pAb)	HDAC-4 antibody (pAb)	PK-AB577-3604C	D20345
HDAC-5 antibody (pAb)	HDAC-5 antibody (pAb)	PK-AB577-3605	D20347
HDAC-6 antibody (pAb)	HDAC-6 antibody (pAb)	PK-AB577-3606	D20349
HDAC-7 antibody (pAb)	HDAC-7 antibody (pAb)	PK-AB577-3607	D20351
HDAC-8 antibody (pAb)	HDAC-8 antibody (pAb)	PK-AB577-3608	D20353
HDAC-9 antibody (pAb)	HDAC-9 antibody (pAb)	PK-AB577-3609	D20355
HDAC-10 antibody (pAb)	HDAC-10 antibody (pAb)	PK-AB577-3610	D20357
HDAC-11 antibody (pAb)	HDAC-11 antibody (pAb)	PK-AB577-3611	D20359
Histone H2A antibody (pAb)	Histone H2A antibody (pAb)	PK-AB577-3621	D20361
Histone H2B antibody (pAb)	Histone H2B antibody (pAb)	PK-AB577-3622	D20362
Histone H3 antibody (pAb)	Histone H3 antibody (pAb)	PK-AB577-3623	D20363
Histone H4 antibody (pAb)	Histone H4 antibody (pAb)	PK-AB577-3624	D20364
Fibronectin antibody (pAb)	Fibronectin antibody (pAb)	PK-AB577-3630	D20365
E-selectin antibody (pAb)	E-selectin antibody (pAb)	PK-AB577-3631	D20366
L-selectin antibody (pAb)	L-selectin antibody (pAb)	PK-AB577-3632	D20368

製品の名称	該当コンポーネントの名称	製品コード	TaKaRa Code
P-selectin antibody (pAb)	P-selectin antibody (pAb)	PK-AB577-3633	D20370
Vimentin antibody (pAb)	Vimentin antibody (pAb)	PK-AB577-3634	D20372
PAX6 antibody (pAb)	PAX6 antibody (pAb)	PK-AB577-3636	D20374
Cox-4 antibody (pAb)	Cox-4 antibody (pAb)	PK-AB577-3638	D20375
Syndecan-1 antibody (pAb)	Syndecan-1 antibody (pAb)	PK-AB577-3643	D20377
Syndecan-4 antibody (pAb)	Syndecan-4 antibody (pAb)	PK-AB577-3644	D20379
His-Tag antibody (mAb)	His-Tag antibody (mAb)	PK-AB577-3646	D20381
Cyr61 antibody (pAb)	Cyr61 antibody (pAb)	PK-AB577-3648	D20382
Phospho-Tyrosine Hydroxylase antibody (pAb)	Phospho-Tyrosine Hydroxylase antibody (pAb)	PK-AB577-3649	D20384
Phospho-MARCKS antibody (pAb)	Phospho-MARCKS antibody (pAb)	PK-AB577-3650	D20385
LOX-1 antibody (pAb)	LOX-1 antibody (pAb)	PK-AB577-3659	D20386
Apo B antibody (pAb)	Apo B antibody (pAb)	PK-AB577-3661G	D20388
beta-Actin antibody (pAb)	beta-Actin antibody (pAb)	PK-AB577-3662	D20389
JIP-1 antibody (pAb)	JIP-1 antibody (pAb)	PK-AB577-3664	D20391
MST-1 / Krs-2 antibody (pAb)	MST-1 / Krs-2 antibody (pAb)	PK-AB577-3667	D20393
Smad7 antibody (pAb)	Smad7 antibody (pAb)	PK-AB577-3670	D20395
Phospho-BRCA1 antibody (pAb)	Phospho-BRCA1 antibody (pAb)	PK-AB577-3674	D20396
BRCA-2 antibody (pAb)	BRCA-2 antibody (pAb)	PK-AB577-3675	D20397
TAB1 antibody (pAb)	TAB1 antibody (pAb)	PK-AB577-3682	D20399
PAK3 antibody (pAb)	PAK3 antibody (pAb)	PK-AB577-3686	D20400
Cox-3 antibody (pAb)	Cox-3 antibody (pAb)	PK-AB577-3687	D20402
HAT-1 antibody (pAb)	HAT-1 antibody (pAb)	PK-AB577-3689	D20404
HAT-2 antibody (pAb)	HAT-2 antibody (pAb)	PK-AB577-3692	D20406
JNK antibody (pAb)	JNK antibody (pAb)	PK-AB577-3701	D20408
c-Jun antibody (pAb)	c-Jun antibody (pAb)	PK-AB577-3702	D20410
HAT-3 antibody (pAb)	HAT-3 antibody (pAb)	PK-AB577-3707	D20411
Tubulin antibody (pAb)	Tubulin antibody (pAb)	PK-AB577-3708	D20413
Cathepsin V antibody (pAb)	Cathepsin V antibody (pAb)	PK-AB577-3712	D20415
LRP-5/6 antibody (pAb)	LRP-5/6 antibody (pAb)	PK-AB577-3714	D20417
Phospho-VASP antibody (pAb)	Phospho-VASP antibody (pAb)	PK-AB577-3719	D20419
MMP-12 antibody (pAb)	MMP-12 antibody (pAb)	PK-AB577-3732	D20420
Cathepsin L (cleaved) antibody (pAb)	Cathepsin L (cleaved) antibody (pAb)	PK-AB577-3741	D20422
SLK antibody (pAb)	SLK antibody (pAb)	PK-AB577-3746	D20424
HEC-1 antibody (pAb)	HEC-1 antibody (pAb)	PK-AB577-3763	D20425
SRC3 antibody (pAb)	SRC3 antibody (pAb)	PK-AB577-3773	D20426
TAOK1 antibody (pAb)	TAOK1 antibody (pAb)	PK-AB577-3776	D20427
CSE1 antibody (pAb)	CSE1 antibody (pAb)	PK-AB577-3778	D20428
EGFR antibody (pAb)	EGFR antibody (pAb)	PK-AB577-3782	D20429
HER2 / ErbB2 antibody (pAb)	HER2 / ErbB2 antibody (pAb)	PK-AB577-3783	D20430
JIK antibody (pAb)	JIK antibody (pAb)	PK-AB577-3784	D20431
LOK antibody (pAb)	LOK antibody (pAb)	PK-AB577-3785	D20432
mTOR antibody (pAb)	mTOR antibody (pAb)	PK-AB577-3786	D20433
PIM1 antibody (pAb)	PIM1 antibody (pAb)	PK-AB577-3787	D20434
Rho Kinase alpha antibody (pAb)	Rho Kinase alpha antibody (pAb)	PK-AB577-3789	D20436
DKK2 antibody (pAb)	DKK2 antibody (pAb)	PK-AB577-3802	D20439
Prohibitin antibody (pAb)	Prohibitin antibody (pAb)	PK-AB577-3805	D20441
PPAR-gamma antibody (pAb)	PPAR-gamma antibody (pAb)	PK-AB577-3809	D20442
AAK1 antibody (pAb)	AAK1 antibody (pAb)	PK-AB577-3810	D20444
HSF-1 antibody (pAb)	HSF-1 antibody (pAb)	PK-AB577-3812	D20445
Lipocalin-2 antibody (pAb)	Lipocalin-2 antibody (pAb)	PK-AB577-3819	D20446
Sox-1 antibody (pAb)	Sox-1 antibody (pAb)	PK-AB577-3822	D20447
BMP-13 antibody (pAb)	BMP-13 antibody (pAb)	PK-AB577-3823	D20449
Syndecan-3 antibody (pAb)	Syndecan-3 antibody (pAb)	PK-AB577-3824	D20450
Galectin-9 antibody (pAb)	Galectin-9 antibody (pAb)	PK-AB577-3827	D20452
Myeloperoxidase (MPO) antibody (pAb)	Myeloperoxidase (MPO) antibody (pAb)	PK-AB577-3831	D20454
LDH antibody (pAb)	LDH antibody (pAb)	PK-AB577-3842G	D20456
Brk antibody (pAb)	Brk antibody (pAb)	PK-AB577-3847	D20457
beta-Actin antibody (pAb)	beta-Actin antibody (pAb)	PK-AB577-3850	D20460
DKK1 antibody (pAb)	DKK1 antibody (pAb)	PK-AB577-3851	D20462
Luciferase antibody (pAb)	Luciferase antibody (pAb)	PK-AB577-3858	D20464
SOCS1 antibody (pAb)	SOCS1 antibody (pAb)	PK-AB577-3861	D20465
SEK1 / JNKK1 antibody (pAb)	SEK1 / JNKK1 antibody (pAb)	PK-AB577-3871	D20467
Notch 1 antibody (pAb)	Notch 1 antibody (pAb)	PK-AB577-3881	D20468
APG5 / ATG5 antibody (pAb)	APG5 / ATG5 antibody (pAb)	PK-AB577-3886	D20470
Sox-2 antibody (pAb)	Sox-2 antibody (pAb)	PK-AB577-3889	D20471
FoxH1 antibody (pAb)	FoxH1 antibody (pAb)	PK-AB577-3892	D20473
DKK3 antibody (pAb)	DKK3 antibody (pAb)	PK-AB577-3893	D20475
DKK4 antibody (pAb)	DKK4 antibody (pAb)	PK-AB577-3894	D20477
NFKB p105 antibody (pAb)	NFKB p105 antibody (pAb)	PK-AB577-3897	D20479
ICAM-2 antibody (pAb)	ICAM-2 antibody (pAb)	PK-AB577-3926	D20481
PAK6 antibody (pAb)	PAK6 antibody (pAb)	PK-AB577-3927	D20483
PAK5 / PAK7 antibody (pAb)	PAK5 / PAK7 antibody (pAb)	PK-AB577-3928	D20485
PINK1 antibody (pAb)	PINK1 antibody (pAb)	PK-AB577-3929	D20487
Bmi-1 antibody (pAb)	Bmi-1 antibody (pAb)	PK-AB577-3930	D20488
TLR11 antibody (pAb)	TLR11 antibody (pAb)	PK-AB577-3931	D20489
TLR10 antibody (pAb)	TLR10 antibody (pAb)	PK-AB577-3932	D20491

製品の名称	該当コンポーネントの名称	製品コード	TaKaRa Code
ALK-7 antibody (pAb)	ALK-7 antibody (pAb)	PK-AB577-3938	D20493
YFP antibody (pAb)	YFP antibody (pAb)	PK-AB577-3991	D20495
GFP antibody (mAb)	GFP antibody (mAb)	PK-AB577-3992	D20496
RFP antibody (pAb)	RFP antibody (pAb)	PK-AB577-3993	D20497
RFP (dsRed) antibody (mAb)	RFP (dsRed) antibody (mAb)	PK-AB577-3994	D20498
Myc-Tag antibody (pAb)	Myc-Tag antibody (pAb)	PK-AB577-3995	D20499
HA-Tag antibody (mAb)	HA-Tag antibody (mAb)	PK-AB577-3996	D20501
HA-Biotin antibody (mAb)	HA-Biotin antibody (mAb)	PK-AB577-3996B	D20502
HA-FITC antibody (mAb)	HA-FITC antibody (mAb)	PK-AB577-3996F	D20503
His-Tag antibody (pAb)	His-Tag antibody (pAb)	PK-AB577-3998	D20505
GFP antibody (pAb)	GFP antibody (pAb)	PK-AB577-3999	D20506
BDNF antibody (pAb)	BDNF antibody (pAb)	PK-AB577-5004	D20507
CD40L antibody	CD40L antibody	PK-AB577-5015	D20508
EGF antibody (pAb)	EGF antibody (pAb)	PK-AB577-5023	D20509
Eotaxin antibody (pAb)	Eotaxin antibody (pAb)	PK-AB577-5028	D20510
Eotaxin antibody (pAb)	Eotaxin antibody (pAb)	PK-AB577-5029	D20511
FGF-10 antibody (pAb)	FGF-10 antibody (pAb)	PK-AB577-5060	D20512
FGF-18 antibody (pAb)	FGF-18 antibody (pAb)	PK-AB577-5082	D20513
Fractalkine antibody (pAb)	Fractalkine antibody (pAb)	PK-AB577-5088	D20514
GDNF antibody (pAb)	GDNF antibody (pAb)	PK-AB577-5098	D20515
IGF-I antibody (pAb)	IGF-I antibody (pAb)	PK-AB577-5120	D20517
IL-1 beta antibody (pAb)	IL-1 beta antibody (pAb)	PK-AB577-5128	D20518
IL-15 antibody (pAb)	IL-15 antibody (pAb)	PK-AB577-5172	D20519
IL-18 antibody (pAb)	IL-18 antibody (pAb)	PK-AB577-5179	D20520
IL-18 antibody (pAb)	IL-18 antibody (pAb)	PK-AB577-5180	D20522
IP-10 antibody (pAb)	IP-10 antibody (pAb)	PK-AB577-5202	D20523
CCR10 antibody (pAb)	CCR10 antibody (pAb)	PK-AB577-5210	D20524
KC / GRO antibody (pAb)	KC / GRO antibody (pAb)	PK-AB577-5211	D20525
MIP-1 alpha antibody (pAb)	MIP-1 alpha antibody (pAb)	PK-AB577-5246	D20527
MIP-2 antibody (pAb)	MIP-2 antibody (pAb)	PK-AB577-5253	D20529
RANTES antibody (pAb)	RANTES antibody (pAb)	PK-AB577-5323	D20530
Apo-SAA antibody (pAb)	Apo-SAA antibody (pAb)	PK-AB577-5324	D20531
SCF antibody (pAb)	SCF antibody (pAb)	PK-AB577-5329	D20532
TGF-beta 2 antibody (pAb)	TGF-beta 2 antibody (pAb)	PK-AB577-5343	D20533
TGF-beta 3 antibody (pAb)	TGF-beta 3 antibody (pAb)	PK-AB577-5344	D20534
TGF-beta 3 antibody (pAb)	TGF-beta 3 antibody (pAb)	PK-AB577-5344G	D20535
TPO antibody (pAb)	TPO antibody (pAb)	PK-AB577-5351	D20536
4-1BBR antibody (pAb)	4-1BBR antibody (pAb)	PK-AB577-5370	D20537
Lymphotactin antibody (pAb)	Lymphotactin antibody (pAb)	PK-AB577-5376	D20538
Lymphotactin antibody (pAb)	Lymphotactin antibody (pAb)	PK-AB577-5377	D20539
SDF-1 beta antibody (pAb)	SDF-1 beta antibody (pAb)	PK-AB577-5390	D20540
SDF-1 beta antibody (pAb)	SDF-1 beta antibody (pAb)	PK-AB577-5393	D20541
LARC antibody (pAb)	LARC antibody (pAb)	PK-AB577-5521	D20542
MDC antibody (pAb)	MDC antibody (pAb)	PK-AB577-5531	D20543
CXCR4 antibody (pAb)	CXCR4 antibody (pAb)	PK-AB577-5540	D20545
CXCR4 antibody (pAb)	CXCR4 antibody (pAb)	PK-AB577-5541	D20546
FGF-19 antibody (pAb)	FGF-19 antibody (pAb)	PK-AB577-5542	D20548
C3 α R antibody (pAb)	C3 α R antibody (pAb)	PK-AB577-5543	D20550
BLC antibody (pAb)	BLC antibody (pAb)	PK-AB577-5550	D20551
CTGF antibody (pAb)	CTGF antibody (pAb)	PK-AB577-5553	D20552
TGF-beta 1 antibody (pAb)	TGF-beta 1 antibody (pAb)	PK-AB577-5559	D20554
MMP-2 antibody (pAb)	MMP-2 antibody (pAb)	PK-AB577-5562	D20556
MMP-9 antibody (pAb)	MMP-9 antibody (pAb)	PK-AB577-5565	D20557
DAP12 antibody (pAb)	DAP12 antibody (pAb)	PK-AB577-5570	D20558
MIF antibody (pAb)	MIF antibody (pAb)	PK-AB577-5571	D20559
Mpg-1 antibody (pAb)	Mpg-1 antibody (pAb)	PK-AB577-5576	D20560
PAI-1 antibody (pAb)	PAI-1 antibody (pAb)	PK-AB577-5579	D20561
BMP-14 antibody (pAb)	BMP-14 antibody (pAb)	PK-AB577-5580	D20562
BMP-10 antibody (pAb)	BMP-10 antibody (pAb)	PK-AB577-5581	D20564
FGF-20 antibody (pAb)	FGF-20 antibody (pAb)	PK-AB577-5589	D20566
IFN-alpha antibody (pAb)	IFN-alpha antibody (pAb)	PK-AB577-5595	D20567
IFN-alpha antibody (pAb)	IFN-alpha antibody (pAb)	PK-AB577-5596	D20568
VEGF-C antibody (pAb)	VEGF-C antibody (pAb)	PK-AB577-5633	D20570
TGF-beta R1 antibody (pAb)	TGF-beta R1 antibody (pAb)	PK-AB577-5636	D20571
Galectin-7 antibody (pAb)	Galectin-7 antibody (pAb)	PK-AB577-5647	D20574
TCR alpha antibody (pAb)	TCR alpha antibody (pAb)	PK-AB577-5648	D20575
TCR beta antibody (pAb)	TCR beta antibody (pAb)	PK-AB577-5651	D20577
BMP-3 antibody (pAb)	BMP-3 antibody (pAb)	PK-AB577-5673	D20579
BMP-3 antibody (pAb)	BMP-3 antibody (pAb)	PK-AB577-5673G	D20580
BMP-4 antibody (pAb)	BMP-4 antibody (pAb)	PK-AB577-5674	D20582
BMP-5 antibody (pAb)	BMP-5 antibody (pAb)	PK-AB577-5675	D20584
BMP-6 antibody (pAb)	BMP-6 antibody (pAb)	PK-AB577-5676	D20586
BMP-7 antibody (pAb)	BMP-7 antibody (pAb)	PK-AB577-5677	D20587
BMP-7 antibody (pAb)	BMP-7 antibody (pAb)	PK-AB577-5677G	D20588
BMP-8 antibody (pAb)	BMP-8 antibody (pAb)	PK-AB577-5678G	D20589
Apo A1 antibody (pAb)	Apo A1 antibody (pAb)	PK-AB577-5693	D20590

製品の名称	該当コンポーネントの名称	製品コード	TaKaRa Code
ApoE4 antibody (pAb)	ApoE4 antibody (pAb)	PK-AB577-5699	D20591
TFF-2 antibody (pAb)	TFF-2 antibody (pAb)	PK-AB577-5745	D20592
Apo-E2 antibody (pAb)	Apo-E2 antibody (pAb)	PK-AB577-5760	D20593
GH (Growth Hormone) antibody (pAb)	GH (Growth Hormone) antibody (pAb)	PK-AB577-5769	D20594
Insulin antibody (pAb)	Insulin antibody (pAb)	PK-AB577-5772	D20595
Noggin antibody (pAb)	Noggin antibody (pAb)	PK-AB577-5775	D20596
MMP-1 antibody (pAb)	MMP-1 antibody (pAb)	PK-AB577-5781	D20597
MART-1 antibody (pAb)	MART-1 antibody (pAb)	PK-AB577-5823	D20598
GDF-9 / BMP15 antibody (pAb)	GDF-9 / BMP15 antibody (pAb)	PK-AB577-5872	D20599
TFF-1 antibody (pAb)	TFF-1 antibody (pAb)	PK-AB577-5893	D20600
Adiponectin antibody (mAb)	Adiponectin antibody (mAb)	PK-AB577-5900	D20601
Visfatin antibody (pAb)	Visfatin antibody (pAb)	PK-AB577-5907	D20602
Visfatin antibody (pAb)	Visfatin antibody (pAb)	PK-AB577-5908	D20603
Visfatin antibody (pAb)	Visfatin antibody (pAb)	PK-AB577-5909	D20604
CFP antibody (pAb)	CFP antibody (pAb)	PK-AB577-5986	D20605
Ghrelin (NT) antibody (pAb)	Ghrelin (NT) antibody (pAb)	PK-AB577-5990	D20606
Ghrelin (CT) antibody (pAb)	Ghrelin (CT) antibody (pAb)	PK-AB577-5991	D20607
Ghrelin (CT) antibody (pAb)	Ghrelin (CT) antibody (pAb)	PK-AB577-5992	D20608
BFP antibody (pAb)	BFP antibody (pAb)	PK-AB577-5994	D20609
C5a antibody (pAb)	C5a antibody (pAb)	PK-AB577-5995	D20610
Resistin antibody (pAb)	Resistin antibody (pAb)	PK-AB577-5997	D20611
BSA antibody (pAb)	BSA antibody (pAb)	PK-AB577-5998	D20612
Resistin antibody (pAb)	Resistin antibody (pAb)	PK-AB577-5999	D20613
Synapsin antibody (pAb)	Synapsin antibody (pAb)	PK-AB577-6008	D20614
GFRalpha-1 antibody (pAb)	GFRalpha-1 antibody (pAb)	PK-AB577-6201	D20615
GFRalpha-3 antibody (pAb)	GFRalpha-3 antibody (pAb)	PK-AB577-6203	D20617
Goat Anti-Rabbit antibody (pAb), HRP-coupled	Goat Anti-Rabbit antibody (pAb), HRP-coupled	PK-AB577-6401	D20618
Rabbit Anti-Mouse antibody (pAb), HRP-coupled	Rabbit Anti-Mouse antibody (pAb), HRP-coupled	PK-AB577-6402	D20619
Rabbit Anti-Goat antibody (pAb), HRP-coupled	Rabbit Anti-Goat antibody (pAb), HRP-coupled	PK-AB577-6403	D20620