

PEPROTECH INC.



New Cytokines/ Antibodies

<輸送・保存 : -20°C>

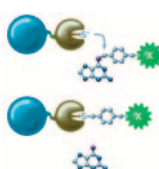
品名	包装	価格
Human PEDF, Recombinant	20 µg PT31013	¥39,000
Murine IL-5, Recombinant	25 µg PT21515	¥39,000
Human HVEM-Fc, Recombinant	100 µg PT31027	¥39,000
Rat IL-5, Recombinant	10 µg PT40005	¥39,000
<抗体>		
Human CTGF, polyclonal, Rabbit	50 µg PT500P252	¥39,000
Human CTGF, polyclonal, Rabbit-Biotin	25 µg PT500P252Bt	¥39,000
Human Vaspin, polyclonal, Rabbit	50 µg PT500P256	¥39,000
Human PAI-1, polyclonal, Rabbit	50 µg PT500P260	¥39,000
Human PAI-1, polyclonal, Rabbit-Biotin	25 µg PT500P260Bt	¥39,000

※詳しくは、<http://www.peprotech.com/>をご覧ください。

covalys
□□□□



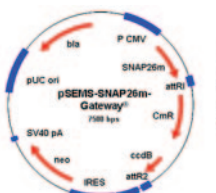
SNAP-tag™融合用Gateway®ベクター



SNAP-tag™と蛍光基質との特異的結合

SNAP-tag™は、約20kDaの酵素タグであり、ベンジルグアニン(BG)基を有する人工基質と共有結合を形成する性質を有します。様々な人工基質を用いることで、細胞を用いた蛍光イメージング、蛍光タンパク質の作製、およびタンパク質の固定化などを行うことができます。

この度、Gateway®対応のSNAP-tag™融合タンパク質発現用ベクターが発売されました。本ベクターは



SNAP-tag™融合タンパク質を網羅的に解析するよ
うな用途で力を発
揮します。

本製品はすでに
販売を中止して
おります。

<輸送・保存 : -20°C>

品名	包装	価格
SNAP-express pSEMS-SNAP26m-Gateway® Mammalian Expression Kit	6 µg CVPL218	¥95,000
SNAP-express pSEMS-Gateway®-SNAP26m Mammalian Expression Kit	6 µg CVPL219	¥95,000

※詳しくは、<http://www.covalys.com/>をご覧ください。

※それぞれにはコントロール発現用のpSEMS1-H2B-26m(5 µg)（核移行コントロール）が添付されます。

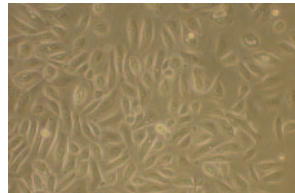
※Gateway®テクノロジーに関する特許はInvitrogen社が保有しています。本製品に関するラベルライセンスは<http://www.covalys.com/>をご参照ください。

CELL APPLICATIONS, INC.



ヒト/動物正常細胞

Cell Applications, Incでは、ヒトおよび様々な動物由来の正常細胞を販売しております。



ヒト外毛根鞘細胞 (HORC)



価格を変更しております。
現在の情報は、お問い合わせいただきますよう
お願いいたします。

<輸送 : -80°C、-20°C／保存 : 液体窒素>

品名	内容	価格
ヒト外毛根鞘細胞 (HORSC) : adult	凍結細胞 1 vial	CA60605a ¥126,000
	Total Kit 1 kit	CA606K05a ¥161,000
ヒト腕頭動脈内皮細胞 (HBcAEC) : adult	凍結細胞 1 vial	CA301205a ¥110,000
	Total Kit 1 kit	CA3012K05a ¥140,000
ヒト頸動脈内皮細胞 (HCtAEC) : adult	凍結細胞 1 vial	CA301405a ¥110,000
	Total Kit 1 kit	CA3014K05a ¥140,000
ヒト腕頭動脈平滑筋細胞 (HBcASMC) : adult	凍結細胞 1 vial	CA351205a ¥105,000
	Total Kit 1 kit	CA3512K05a ¥138,000
ヒト頸動脈平滑筋細胞 (HCtASMC) : adult	凍結細胞 1 vial	CA351405a ¥105,000
	Total Kit 1 kit	CA3514K05a ¥138,000
ヒト神経幹細胞 (HNSC) : fetal	凍結細胞 1 vial	CAHS82020f ¥142,000
	Total Kit 1 kit	CAHS820K20f ¥160,000
ネコ軟骨細胞 (FC)	凍結細胞 1 vial	CAF40205 ¥105,000
	Total Kit 1 kit	CAF402K05 ¥138,000
ネコ骨芽細胞 (FOb)	凍結細胞 1 vial	CAF40605 ¥105,000
	Total Kit 1 kit	CAF406K05 ¥138,000
ネコ間葉系幹細胞 (FMSC)	凍結細胞 1 vial	CAF49205 ¥100,000
ラット間葉系幹細胞 (RMSC)	凍結細胞 1 vial	CAR49205 ¥80,000

※1 vialには、 5×10^5 cells含まれます(ヒト神経幹細胞 (HNSC) は、 2×10^6 cellsです)。

※Total Kitには、凍結細胞の他に、増殖培地、サブカルチャーテスト薬セット(A) (Code No. CA090K)が含まれます(ヒト神経幹細胞 (HNSC) Total Kitは凍結細胞と増殖培地のみを含みます)。

※ネコ間葉系幹細胞 (FMSC)、ラット間葉系幹細胞 (RMSC) は、Total Kit の販売はございませんので、別売りの間葉系幹細胞増殖培地 MF-medium (Code No. TMMFM-001 ¥35,000)、サブカルチャーテスト薬セット(B) (Code No. TMTSC-K ¥10,000)をお使いください。

※サブカルチャーセットは以下の構成から成ります。

- サブカルチャーテスト薬セット(A)
 - ハンクス平衡緩衝塩溶液 (HBSS) 100ml
 - トリプシン-EDTA溶液 100ml
 - トリプシン中和液 100ml
- サブカルチャーテスト薬セット(B)
 - PBS 100ml
 - トリプシン-EDTA溶液 30ml
 - トリプシン中和液 30ml

※詳しくは<http://www.cellapplications.com/>をご覧ください。