

BIO-RAD

NEW

組換え型完全長 ヒトイムノグロブリン

製品ページ番号：65257

HuCAL テクノロジーにより作製された完全ヒト型の人工抗体です。ELISA などの定量的な自己免疫疾患アッセイ系および感染症アッセイ系のスタンダード、キャリブレーター、およびコントロールにお勧めです。

特長

- HuCAL (Human Combinatorial Antibody Library) とは、ヒト抗体のレパートリーを網羅した数百億種類のヒト Fab 抗体を含む、ユニークな合成抗体ライブラリーです。
- 動物に依存しない独自の抗体作製技術を用いているため、翻訳後修飾の有無やアミノ酸の差異を認識する抗体などを作製できます。

品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
IgA1, Human, Recombinant			
ABD HCA189	毒	KAPPA	0.1 mg / 43,900
クローン：AbD18705_hlgA1, 適用：ELISA			
IgA1, Human, Recombinant			
ABD HCA172	毒	LAMBDA	0.1 mg / 43,900
クローン：AbD264_hlgA, 適用：ELISA			
IgE, Human, Recombinant			
ABD HCA190	毒	KAPPA	0.1 mg / 43,900
クローン：18705_hlgE, 適用：ELISA			
IgE, Human, Recombinant			
ABD HCA171	毒	LAMBDA	0.1 mg / 43,900
クローン：AbD264_hlgE, 適用：ELISA			
IgG1, Human, Recombinant			
ABD HCA192	毒	KAPPA	0.1 mg / 46,200
クローン：AbD18705_hlgG1, 適用：ELISA			
IgG2, Human, Recombinant			
ABD HCA193	毒	KAPPA	0.1 mg / 43,900
クローン：AbD18705_hlgG2, 適用：ELISA			
IgG3, Human, Recombinant			
ABD HCA194	毒	KAPPA	0.1 mg / 43,900
クローン：AbD18705_hlgG3, 適用：ELISA			
IgG3, Human, Recombinant			
ABD HCA178	毒	LAMBDA	0.1 mg / 43,900
クローン：AbD264_hlgG3, 適用：ELISA			
IgG4, Human, Recombinant			
ABD HCA195	毒	KAPPA	0.1 mg / 44,900
クローン：AbD18705_hlgG4, 適用：ELISA			
IgG4, Human, Recombinant			
ABD HCA247	毒	KAPPA (Mutant)	0.1 mg / 43,900
半分子の形成を防ぐため、コアヒンジ領域に変異を導入している。クローン：AbD18705_hlgG4_Pro, 適用：ELISA			
IgG4, Human, Recombinant			
ABD HCA246	毒	LAMBDA (Mutant)	0.1 mg / 43,900
半分子の形成を防ぐため、コアヒンジ領域に変異を導入している。クローン：AbD264_hlgG4_Pro, 適用：ELISA			

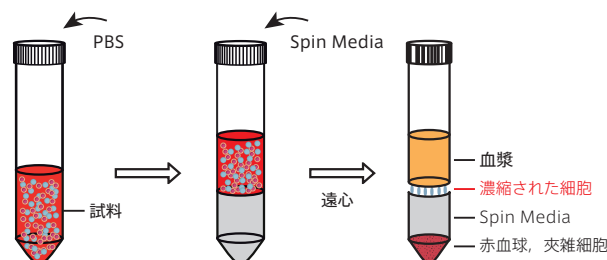

pluriSelect

血液成分に最適化された Ready-to-use の密度勾配媒体

Spin Media

製品ページ番号：65313

全血（末梢血）やバフィーコート（軟膜）から白血球、末梢血単核細胞（PBMC）または血小板を、単純な遠心分離操作により高収率で分離できる Ready-to-use の密度勾配媒体（Density gradient medium）です。



1. 全血試料に Wash Buffer または PBS を加えて希釈する
2. Spin Media を加えて遠心分離する
3. 目的細胞を回収し、2 回洗浄する

特長

- 滅菌済みです。
- 単球、T 細胞、CD4⁺/CD8⁺ T 細胞、NK 細胞および B 細胞などの濃縮または除去には、別売りの pluriSpin（製品ページ番号：64797）との併用をお勧めします。

分離する細胞	白血球	末梢血単核細胞 (PBMC)	血小板
品名	Leuko Spin	Lympho Spin	Lympho 24 + Spin
密度	1.094 g/ml	1.077 g/ml	1.072 g/ml
pH	6.9~7.5	6.9~7.5	6.9~7.5
遠心分離条件	30 min, 1,000×g	15 min, 800×g	15 min, 800×g

品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
Leuko Spin Medium			
PLS	60-00091-10		100 ml / 9,000
対象細胞：白血球，試料：末梢血，バフィーコート			
Lympho Spin Medium			
PLS	60-00092-10		100 ml / 6,000
対象細胞：末梢血単核細胞 (PBMC)，試料：末梢血			
Lympho 24⁺ Spin Medium			
PLS	60-00093-10		100 ml / 6,000
対象細胞：末梢血単核細胞 (PBMC)，試料：末梢血 (12~48 時間経過)，バフィーコート，骨髓，臍帯血			
PLT Spin Medium			
PLS	60-00094-10		100 ml / 6,000
対象細胞：血小板，試料：末梢血，バフィーコート			