

精製エクソソーム

精製後のエクソソームは、ウェスタンブロッティングによりエクソソームマーカーを確認済みです。また、NanoSight (Malvern 社) により粒度分布を確認済みです。

使用例

- エクソソームのスタンダード
- 機能分析
- バイオマーカーの評価

Western blot on purified exosomes



■ がん細胞株由来エクソソーム

包装: 50 µg (>1×10⁶ Frozen Exosomes) [メーカー: SBI]

細胞株	商品コード	包装	価格 (¥)
MCF-7	EXOP-100A-1	50 µg	74,000
MDA-MB-231	EXOP-105A-1	50 µg	74,000
PC-3	EXOP-115A-1	50 µg	74,000
A549	EXOP-120A-1	50 µg	74,000
H841	EXOP-125A-1	50 µg	74,000
H196	EXOP-130A-1	50 µg	74,000
DMS114	EXOP-135A-1	50 µg	74,000

■ 間葉系幹細胞株由来エクソソーム

包装: 50 µg (>1×10⁶ Frozen Exosomes) [メーカー: SBI]

細胞株	商品コード	包装	価格 (¥)
PCS-500-011	EXOP-140A-1	50 µg	95,000
PCS-500-012	EXOP-145A-1	50 µg	95,000

■ 免疫関連細胞株由来エクソソーム

包装: 50 µg (>1×10⁶ Frozen Exosomes) [メーカー: SBI]

細胞株	商品コード	包装	価格 (¥)
BC-3	EXOP-150A-1	50 µg	95,000
Jurkat Clone E6-1	EXOP-155A-1	50 µg	95,000
JM1	EXOP-160A-1	50 µg	95,000
RAWS 264.7	EXOP-165A-1	50 µg	95,000
JAWS II	EXOP-200A-1	50 µg	95,000

■ 汎用的な細胞株由来エクソソーム

包装: 50 µg (>1×10⁶ Frozen Exosomes) [メーカー: SBI]

細胞株	商品コード	包装	価格 (¥)
HEK293	EXOP-110A-1	50 µg	74,000

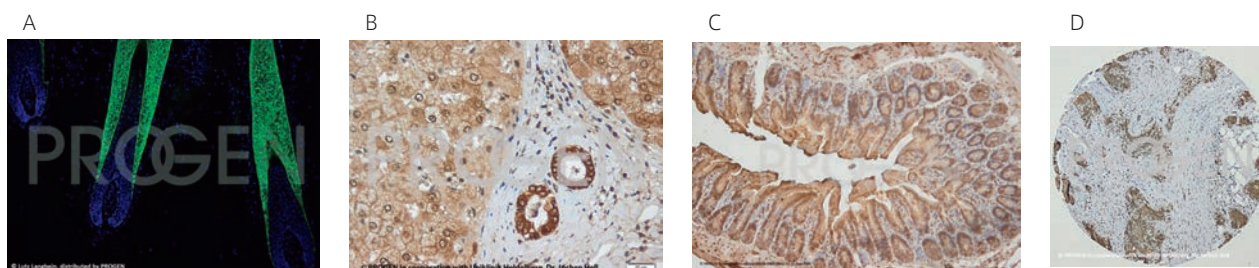
■ 正常ヒト生体試料 (プール) 由来エクソソーム

[メーカー: SBI]

試料	商品コード	包装	価格 (¥)
血清	EXOP-500A-1	25 µg	66,000
唾液	EXOP-510A-1	25 µg	66,000
尿	EXOP-520A-1	25 µg	76,000
脳脊髄液	EXOP-530A-1	25 µg	96,000

こちらもオススメ

抗ケラチン抗体



- A: 抗ケラチン K5 抗体 (#GP-CK5) を使用したヒトの頭皮組織の免疫染色画像
 B: 抗ケラチン K8 抗体 (#61038) を使用したヒト肝臓組織の免疫組織染色像
 C: 抗ケラチン K8 / K18 抗体 (#GP11) を使用したマウス結腸組織の免疫組織染色像
 D: 抗ケラチン K19 抗体 (#61029) を使用したマウス頭部扁平上皮がん組織の免疫組織染色像

[メーカー: POG]

因子名	免疫動物 (クローン名)	交差性	適用	商品コード	包装	価格 (¥)
K5	Guinea Pig-Poly	Human, Mouse, Bovine	IHC, WB	GP-CK5	100 µl	61,000
K8	Mouse-Mono (Ks8.7)	Human, Hamster	IF, IHC, WB	61038 調	50 µg	47,000
K8 / K18	Guinea Pig-Poly	Human, Mouse, Rat, Bovine, Chicken, Syrian hamster	IHC, WB	GP11	100 µl	80,000
K19	Mouse-Mono (Ks19.2 (Z105.6))	Human, Rat, Bovine, Rabbit	ELISA, IF, IHC, WB	61029 調	50 µg	47,000

※略号: Mono (Monoclonal), Poly (Polyclonal), IC (Immunocytochemistry), IF (Immunofluorescence), IHC (Immunohistochemistry), WB (Western Blotting)
 その他の抗ケラチン抗体についてはフナコシ Web をご覧ください。