

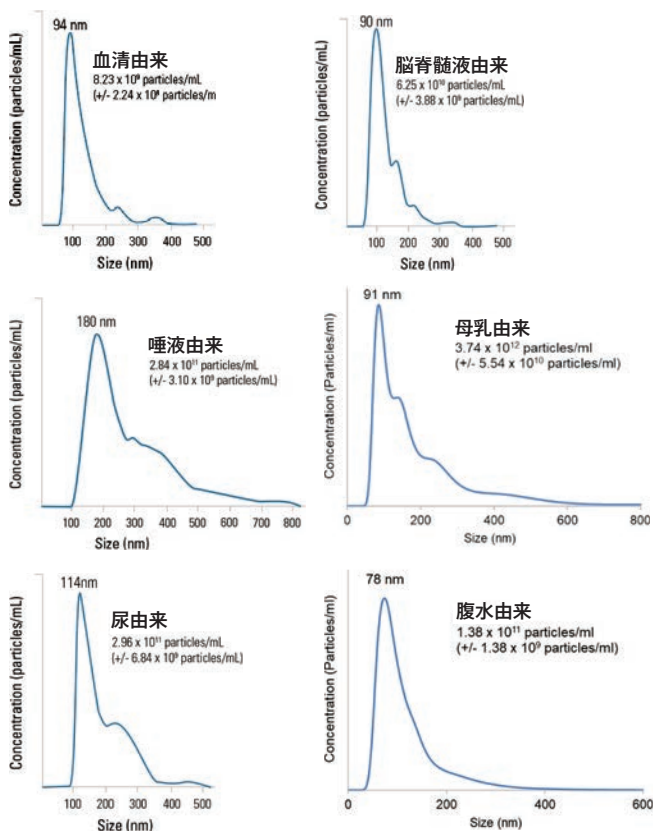
NEW

ヒト生体試料から 精製したエクソソーム

健康なヒトドナーの生体液から精製したエクソソームです。機能解析、バイオマーカー探索研究のスタンダードとして使用できます。

特長

- ロット毎に、エクソソーム特異的のマーカの発現（ウェスタンプロットにより確認）、粒子サイズや濃度（NanoSightにより確認）の検証データが添付されています。
- ドナー：プール（血清、唾液、尿、CSF）またはシングル（母乳、腹水）
- エクソソーム量：25 µg/vial



本製品の粒度分布を NanoSight により検証した。

品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
Purified Exosome (Healthy Donor)			
SBI	EXOP-500A-1	血清	25 µg / 77,000
SBI	EXOP-510A-1	唾液	25 µg / 77,000
SBI	EXOP-520A-1	尿	25 µg / 89,000
SBI	EXOP-530A-1	脳脊髄液	25 µg / 112,000
SBI	EXOP-540A-1	母乳 NEW	25 µg / 77,000
SBI	EXOP-550A-1	腹水 NEW	25 µg / 129,000

※各種細胞株由来のエクソソームについては、Web ページ番号：8992 をご覧ください。

NEW

ID3EAL miRNA Knowledge Panel miRNA 検出・定量試薬

がんや様々な疾患に関連する miRNA や、生体液中で検出される miRNA など、多数の標的 miRNA を、独自の ID3EAL テクノロジーによる高感度かつ高精度な qPCR で、ハイスループットに検出・定量できます。

特長

- 独自の特異的のステムループ構造を持つ RT プライマーによって、成熟型 miRNA 特異的に逆転写します。
- qPCR 用のプライマーペアはどれも標的 miRNA 特異的であり、優れた検出特異性と検出感度を実現しています。
- 増幅が難しいとされる AT 含有率の高い miRNA でも、高効率に検出できます。

ラインナップ

各パネルの標的 miRNA リストはフナコシ Web をご覧ください。

■PanoramiR パネル

複数疾患に関連する miRNA 376 種類を検出するパネルです。標的 miRNA は、miRBase 22, HMDD v3.2, The Cancer Genome Atlas から選出し、自社研究データおよび学術論文による検討を重ねて厳選しています。

品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
ID3EAL PanoramiR miRNA Knowledge Panel NEW	MRX	FGS0003	12 tests / ご照会下さい

■Cancer パネル

がんに関連する標的 miRNA 352 種類を検出するパネルです。ご使用の qPCR 装置に対応した製品をお選びいただけます。

製品例：BiaRad 社装置, Normal ROX, 96 ウェルプレート用

品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
ID3EAL Cancer miRNA Knowledge Panel, Bio-Rad 0.2 ml 96-well (ROX) NEW	MRX	FGS0085R	12 tests / ご照会下さい
	MRX	FGS0088R	24 tests / ご照会下さい

■Biofluid パネル

20,000 を超えるヒト血清、血漿、尿試料を用いた自社研究から、標的 miRNA 176 種類を厳選したパネルです。ご使用の qPCR 装置に対応した製品をお選びいただけます。

製品例：BiaRad 社装置, Normal ROX, 96 ウェルプレート用

品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
ID3EAL Biofluid miRNA Knowledge Panel, Bio-Rad 0.2 ml 96-well (ROX) NEW	MRX	FGS0069R	12 tests / ご照会下さい
	MRX	FGS0072R	24 tests / ご照会下さい

※上記以外の製品および各製品の qPCR 装置との適合性については、フナコシ Web をご覧ください。