






急性腎障害マーカー NGAL 測定キット

NGAL ELISA Kit

試料中の NGAL をサンドイッチ法により比色定量する ELISA キットです。

- 測定波長：450 nm
- アッセイ時間：約 4 時間

[メーカー：ABS]

測定動物種	ヒト 	マウス 	イヌ 	ブタ 	サル 	ラット 
測定試料	血漿, 尿	血清, 血漿, 組織抽出液, 細胞培養上清, 尿				
測定範囲 (pg/ml)	10~1,000	10~1,000	4~400	4~400	10~1,000	4~400
商品コード	KIT036RUO	KIT042	KIT043	KIT044	KIT045	KIT046
包装	1 kit (96 well)					
価格 (¥)	145,000	112,000	159,000	136,000	252,000	112,000



Web ページ番号

69173



NIST 規格に準拠した校正用標準ポリスチレンビーズ

Precision Particles

微粒子の粒径および粒度分布を測定する機器の校正に使用するための NIST (米国国立標準技術研究所) 規格に準拠した信頼性の高いビーズ標準品です。

- ナノビーズ, マイクロビーズ はディスク型遠心分離機により, またメガビーズ は光学的検知方式 (SPOS 法) により粒径・粒度分布の検定を行っています。
- 製品にはロット固有の平均粒径が記載された校正/トレーサビリティ検定書が添付されています。
- 分散媒: 15 ml/1% 固形分懸濁液 (界面活性剤含有)

[メーカー：POL]

ナノビーズ				マイクロビーズ		メガビーズ	
包装/価格 (¥) : 15 ml / 61,000				包装/価格 (¥) : 15 ml / 68,000		包装/価格 (¥) : 15 ml / 68,000	
常粒径	商品コード	常粒径	商品コード	常粒径	商品コード	常粒径	商品コード
40 nm	64004	400 nm	64017	1.00 μm	64030	10.0 μm	64130
50 nm	64005	450 nm	64018	1.25 μm	64035	12.0 μm	64140
60 nm	64006	500 nm	64019	1.50 μm	64040	15.0 μm	64155
70 nm	64007	550 nm	64020	1.75 μm	64045	20.0 μm	64160
80 nm	64008	600 nm	64021	2.00 μm	64050	25.0 μm	64165
90 nm	64009	650 nm	64022	2.50 μm	64055	30.0 μm	64170
100 nm	64010	700 nm	64023	3.00 μm	64060	40.0 μm	64180
125 nm	64011	750 nm	64024	3.50 μm	64065	50.0 μm	64190
150 nm	64012	800 nm	64025	4.00 μm	64070	60.0 μm	64200
200 nm	64013	850 nm	64026	5.00 μm	64080	80.0 μm	64210
250 nm	64014	900 nm	64027	6.00 μm	64090	100.0 μm	64220
300 nm	64015	950 nm	64028	7.00 μm	64100	125.0 μm	64225
350 nm	64016	—	—	8.00 μm	64110	150.0 μm	64230
				9.00 μm	64120	175.0 μm	64235