

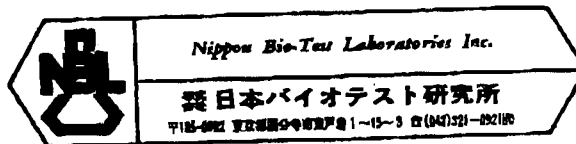


Monoclonal Antibody to D Dimer (DF-043)

CATALOG NUMBER:	NBT-MDF-043
LOT NUMBER:	010412-1
QUANTITY:	1mg
CLONE:	DF-043
SUBCLASS:	IgG2ak
SOURCE:	BALB/C Mouse implantation ascites
FORMAT:	Purified Protein
CONCENTRATION:	10mg/ml
PURIFY:	Protein A
PURITY:	1 band (IgG1k) Cellulose acetate Electrophoresis
PRESENTATION:	Liquid in 0.15M NaCl 10mM PB, pH7.2, 0.1% Sodium Azide
STORAGE/HANDLING:	Maintain at 4 °C-8 °C (-20 °C for long term storage) in undiluted aliquots. Avoid repeated freeze/thaw cycles.

For research use only; not for use as a diagnostic.





抗ヒトDDダイマーモノクローナル抗体

カタログ No.	#MDF-041	#MDF-042	#MDF-043	#MDF-044
クローン	DF-041	DF-042	DF-043	DF-044
サブクラス	IgG _{1κ}	IgG _{1κ}	IgG _{2κ}	IgG _{1κ}
Lot No.	010411-1	010418-1	010412-1	010413-1

抗体量 各1 mg
 蛋白濃度 10mg/ml (OD280 1%=14.0)
 由来 BALB/Cマウス移植腹水
 精製法 プロテインA, 硫酸塩析
 溶液 0.15M NaClを含む10mM PB, pH7.2
 精製純度 セルロースアセテート膜電気泳動にて単一な抗体バンドを示す。
 防腐剤 0.1%アジ化ナトリウム
 保存法 4~8℃
 長期保存の場合は-20℃以下にて凍結保存が有効です。
 凍結融解はできるだけ避けて下さい。

備考

株式会社 日本バイオテスト研究所
 東京都国分寺市東戸倉1丁目15-3
 TEL 042 321-0921/FAX 042 323-7025

コスモ・バイオ株式会社