



Monoclonal Antibody

to Human Haptoglobin (MFG-102)

CATALOG NUMBER:	NBT-MFG-102
QUANTITY:	1mg
SOURCE OF ANTIGEN:	Human haptoglobin
CLONE:	FG-102
SOURCE OF ANTIGEN:	Human haptoglobin
SOURCE:	BALB/C Mouse implantation ascites
FORMAT:	Purified Protein
CONCENTRATION:	10mg/ml
ISOTYPE:	IgG2bk
PURIFY:	Protein A
PURITY:	1 band (IgG1k) Cellulose acetate Electrophoresis
PRESENTATION:	Liquid in 10mM phosphate buffer with 0.15M NaCl , pH7.4, 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.



略号 NBT

MFGシリーズ

カタログ番号 MFG-101~103

品名 抗ヒトハプトグロビンモノクローナル抗体

本抗体は精製ヒトハプトグロビンをBALB/Cマウスに免疫し得たリンパ細胞とマウス骨髄腫細胞(P3U1)とをポリエチレングリコール法により融合し得たハイブリドーマをマウス腹腔中で増殖させ、その腹水液を硫酸分画及びプロテインAカラムによって精製したマウスモノクローナル抗体です。

抗原 : 精製ヒトハプトグロビン

特性 : 次表に示す

ヒトハプトグロビンと特異的に反応します

(表)

カタログNo.	クローンNo.	サブクラス
MFG-101	FG-101	IgG 2a κ
102	102	IgG 2b κ
103	103	IgG 1 κ

内容 : 10mMPBS pH7.4 (0.1%NaN₃)にて1mg/0.1ml
(10mg/ml)に調整してあります。

保存法 : 本製品は、4℃にて保存して下さい。

備考

略号 NBT

MFGシリーズ

カタログ番号 MFG-101~103

品名 抗ヒトハプトグロビンモノクローナル抗体

本抗体は精製ヒトハプトグロビンをBALB/Cマウスに免疫し得たリンパ細胞とマウス骨髄腫細胞(P3U1)とをポリエチレングリコール法により融合し得たハイブリドーマをマウス腹腔中で増殖させ、その腹水液を硫酸分画及びプロテインAカラムによって精製したマウスモノクローナル抗体です。

抗原 : 精製ヒトハプトグロビン

特性 : 次表に示す

ヒトハプトグロビンと特異的に反応します

(表)

カタログNo.	クローンNo.	サブクラス
MFG-101	FG-101	IgG 2a κ
102	102	IgG 2b κ
103	103	IgG 1 κ

内容 : 10mMPBS pH7.4 (0.1%NaN₃) にて1mg/0.1ml
(10mg/ml) に調整してあります。

保存法 : 本製品は、4℃にて保存して下さい。

備考