



## Monoclonal Antibody to Human Haptoglobin (MFG-101)

<b>CATALOG NUMBER:</b>	NBT-MFG-101
<b>QUANTITY:</b>	1mg
<b>SOURCE OF ANTIGEN:</b>	Human haptoglobin
<b>CLONE:</b>	FG-101
<b>SOURCE OF ANTIGEN:</b>	Human haptoglobin
<b>SOURCE:</b>	BALB/C Mouse implantation ascites
<b>FORMAT:</b>	Purified Protein
<b>CONCENTRATION:</b>	10mg/ml
<b>ISOTYPE:</b>	IgG2ak
<b>PURIFY:</b>	Protein A
<b>PURITY:</b>	1 band (IgG1k) Cellulose acetate Electrophoresis
<b>PRESENTATION:</b>	Liquid in 10mM phosphate buffer with 0.15M NaCl , pH7.4, 0.1% Sodium Azide
<b>STORAGE/HANDLING:</b>	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 $\kappa$
102	102	IgG 2b $\kappa$
103	103	IgG 1 $\kappa$

内容 : 10mMPBS pH7.4 (0.1%NaN<sub>3</sub>)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 $\kappa$
102	102	IgG 2b $\kappa$
103	103	IgG 1 $\kappa$

内容 : 10mMPBS pH7.4 (0.1%NaN<sub>3</sub>) 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