

## MOUSE ANTI TRANSFERRIN RECEPTOR MONOCLONAL ANTIBODY

Catalog No. LNM-KR-044

Clone No.57

Concentration 1 mg/ml

Volume 100 UL

Subclass IgG1k

Immunogen Human Transferrin receptor

**Specificity** Human Transferrin receptor

**Applications** Sandwich ELISA (This antibody can be used as a capture antibody

in a human Transferrin receptor ELISA in combination with biotinlated,

monoclonal antibody No.143.)

Format Purified immunoglobulin from BALB/C Mouse Ascites

Anmmonium sulfate fractionation Affinity chromatography

**Formulation** Liquid in 15mM Phosphate buffer containing 0.15M NaCl,

0.09% sodium azide, pH 7.2

**Storage/Handling** 2 to 8°C, Maintain at -70°C for up to 12 months.

Avoid repeated freeze/thaw cycle.

For research use only; not for use as a diagnostic



## 抗ヒトトランスフェリンレセプターモノクローナル抗体

品 番 KR-044

クローン No. 57

型 IgG1, κ

由 来 BALB/Cマウス腹水

精製法 硫安塩析, r-プロテインA

溶 液 PBS (0.09%アジ化ナトリウム含む)

数 量 100μg

保存法 4~8℃

長期保存の場合は、-70  $^{\circ}$   $^{\circ}$  以下にて凍結保存して下さい。 凍結融解は出来るだけ避けて下さい。

備 考 抗ヒトトランスフェリンレセプター抗体 (No.57) はサンドイッチ ELISA 法の固相に適しています。なお、二次抗体としては抗ヒトトランスフェリ ンレセプター抗体 (No.143) が適しています。

