

MOUSE ANTI TRANSFERRIN RECEPTOR MONOCLONAL ANTIBODY

Catalog No. LNM-KR-045

Clone No.143

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 detection antibody

in a human Transferrin receptor ELISA combination with

the monoclonal capture antibody No.57.)

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-045

クローン No. 143

型 IgG1, κ

由 来 BALB/Cマウス腹水

精製法 硫安塩析, rープロテイン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.143)はサンドイッチ ELISA 法の二次抗体に適しています。なお、固相としては抗ヒトトラン スフェリンレセプター抗体(No.57)が適しています。

