

抗ヒトトランスフェリンモノクローナル抗体

品 番 KR-043

クローン 7B2

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

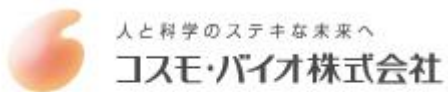
溶 液 PBS (0.09%アジ化ナトリウム含む)

数 量 100 μg

保 存 法 4~8°C

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抗体(7B2)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抗体(6E6)が適しています。



— 商品に関するお問い合わせ —
TEL: 03-5632-9610 FAX: 03-5632-9619
本社所在地 〒135-0016 東京都江東区東雲 2-2-20 東雲駅前ビル

**MOUSE ANTI TRANSFERRIN
MONOCLONAL ANTIBODY**

Catalog No. LNM-KR-043

CLONE: 7B2

QUANTITY: 0.1mg

SPECIFICITY: Human Transferrin

IMMUNOGEN: Human Transferrin

Type/Subtype: IgG1 κ

APPLICATIONS: Sandwich ELISA (This antibody can be used as a detection antibody in a human Transferrin ELISA combination with the monoclonal capture antibody 6E6.)

FORMAT: Purified immunoglobulin from BALB/C Mouse Ascites
(Affinity chromatography)

PRESENTATION: Liquid in 15mM Phosphate buffer containing 0.15M NaCl,
0.09% sodium azide, pH 7.2

STORAGE/HANDLING: 2 to 8°C, Avoid repeated freeze/thaw cycle.

For research use only; not for use as a diagnostic



COSMO BIO CO., LTD.
Inspiration for Life Science

TOYO EKIMAE BLDG, 2-20, TOYO 2-CHOME, KOTO-KU, TOKYO 135-0016 JAPAN
TEL: (81)3-5632-9617 / FAX: (81)3-5632-9618 / e-mail: export@cosmobio.co.jp / URL:www.cosmobio.com