

仕 様 書

抗ウシ ラクトフェリンモノクローナル抗体（マウス）

コード 2ABLF2

クローン番号 Hyb- K1232

由来 ウシ初乳由来精製ラクトフェリンを免疫した BALB/c マウスの脾臓細胞とマウスミエローマ細胞（NS-1）を融合して得たハイブリドーマを BALB/c マウスに接種して得られた腹水

特異性 ウシラクトフェリン（b）に特異的に反応
ヒトラクトフェリンとは交差しない

精製 硫酸アンモニウム塩析精製

Ig Class IgG₁

溶媒 0.1% アジ化ナトリウムを含む生理的食塩水溶液

蛋白濃度 0.5 mg/mL

容量 0.4 mL

貯法及び有効期間 2～8 3ヶ月
-20 3年間 （凍結融解の繰り返しはさけてください）

用途 ELISA

参考文献



〒112-0004 東京都文京区後楽1-1-10
Tel:03-3814-4081 Fax:03-3814-5957
e-mail:info@tokumen.co.jp
http://www.tokumen.co.jp

2ABLF21210-03

Specification Sheet

Monoclonal Antibody Against Bovine Lactoferrin

Code 2ABLF2

Clone No. Hyb- K1232

Manufacturing Process Hybridoma obtained by fusing mouse myeloma cells (NS-1) with BALB/c mouse spleen cells immunized with purified lactoferrin derived from bovine colostrum is proliferated in the BALB/c mouse abdominal cavity and ascites is collected.

Specificity This monoclonal antibody specifically reacts with bovine lactoferrin (b) and does not react with human lactoferrin.

Purification Ammonium sulfate precipitation.

Ig Class IgG₁

Form Saline (containing 0.1% NaN₃)

Protein Concentration 0.5 mg/mL

Package 0.4 mL

Storage 2-8 (Below -20 for long term storage)

Application ELISA

Reference



INSTITUTE OF IMMUNOLOGY Co., LTD.

1-1-10, Koraku, Bunkyo-ku, Tokyo, JAPAN 112-0004

Tel : +81-3-3814-4081 Fax : +81-3-3814-5957

e-mail : info@tokumen.co.jp

<http://www.tokumen.co.jp/english/>

2ABLF21210-03

This product is for *in vitro* research use only and is not intended for use humans or animals.

2012.12.14