

MOUSE ANTI Ca19.9 MONOCLONAL ANTIBODY

| Catalog No. | LNM-KR-014 |
|------------------|--|
| Clone | 3C11 |
| Concentration | 1 mg/ml |
| Volume | 100 UL |
| Subclass | IgA |
| Immunogen | Human CA19.9 |
| Specificity | Purified CA19.9 from tumor cells |
| Applications | Sandwich ELISA(This one clone is useful for |
| | both labeled antibody and capture antibody.) |
| Format | Purified immunoglobulin from BALB/C Mouse Ascites |
| | (Salting -out fractionation by ammonium sulfate and |
| | ion exchange chromatographic purification) |
| 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Ca19.9モノクローナル抗体

- 品番 KR-014
- クローン 3C11
- 型 IgA
- 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)
- 容量 100µg
- 保存法 4~8℃ 長期保存の場合は、-70℃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 Ca19.9 抗体 (3C11) はサンドイッチ ELISA 法に適しています。

