



MOUSE ANTI ALBUMIN MONOCLONAL ANTIBODY

| | |
|-------------------------|--|
| Catalog No. | LNM-KR-002 |
| Clone | A5C9 |
| Concentration | 1 mg/ml |
| Volume | 100 UL |
| Subclass | IgG1k |
| Immunogen | Human Albumin |
| Specificity | Human Albumin No cross reactivity with BSA and OVA |
| Applications | Sandwich ELISA (This antibody can be used as a detection antibody in a human Albumin ELISA combination with the monoclonal capture antibody A1E8.) |
| 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



抗ヒトアルブミンモノクローナル抗体

| | |
|-------|---|
| 品 番 | KR-002 |
| クローン | A5C9 |
| 型 | IgG1, κ |
| 由 来 | BALB/Cマウス腹水 |
| 精製法 | 硫酸塩析, r-プロテインA |
| 溶 液 | PBS (0.09%アジ化ナトリウム含む) |
| 容 量 | 100 μ g |
| 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 | BSAおよびOVAとは反応しません。 抗ヒトアルブミン抗体 (A5C9) 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アルブミン抗体 (A1E8) が適しています。 |



コスモ・バイオ株式会社