



MOUSE ANTI ALPHA-FETOPROTEIN [AFP] MONOCLONAL ANTIBODY

| | |
|-------------------------|---|
| Catalog No. | LNM-KR-005 |
| Clone | 6D2 |
| Concentration | 1 mg/ml |
| Volume | 100 UL |
| Subclass | IgG2ak |
| Immunogen | Human alpha-fetoprotein |
| Specificity | Human alpha-fetoprotein |
| Applications | Sandwich ELISA (This antibody can be used as a capture antibody in a human afetoprotein ELISA in combination with biotinlated, monoclonal antibody 1D5.) |
| 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AFPモノクローナル抗体

| | |
|-------|---|
| 品 番 | KR-005 |
| クローン | 6D2 |
| 型 | IgG2a, 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 | 抗ヒトAFP抗体(6D2)はサンドイッチELISA法の固相に適しています。 なお、二次抗体としては抗ヒトAFP抗体(1D5)が適しています。 |



コスモ・バイオ株式会社