

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Anti-HOXA9 Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 25H74] BOB-M00912

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Anti-HOXA9 Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 25H74] |
| Artikelnummer | BOB-M00912 |
| Hersteller Artikelnummer | M00912 |
| Alternativnummer | BOB-M00912-100UL |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | A synthesized peptide derived from human HOXA9 |
| Produktbeschreibung | Boster Bio Anti-HOXA9 Rabbit Monoclonal Antibody catalog M00912. Tested in WB application. This antibody reacts with Human.... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 0.5mg/ml |
| Klon-Bezeichnung | [Clone: 25H74] |
| Molekulargewicht | Observed Molecular Weight: 35 kDa. Calculated Molecular Weight: 49293 MW |
| NCBI | 3205 |
| UniProt | P31269 |

| | |
|------------------------|---|
| Puffer | Rabbit IgG in phosphate buffered saline, pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol, 0.4-0.5mg/ml BSA. |
| Reinheit | Affinity-chromatography |
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | Homeobox protein Hox-A9 |
| Application Verdünnung | WB 1:500-2000 |