

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

Product Datasheet

alpha 1 Catenin/CTNNA1, IgG1, Clone: [10I2], Biotin, Mouse, Monoclonal NBS-ABB-ISN94H-100

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | alpha 1 Catenin/CTNNA1, IgG1, Clone: [10I2], Biotin, Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | NBS-ABB-ISN94H-100 |
| Hersteller Artikelnummer | ABB-ISN94H-100 |
| Alternativnummer | NBS-ABB-ISN94H-100 |
| Hersteller | Nordic BioSite |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA, IHC, WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | E.coli-derived human CTNNA1 recombinant protein (Position: D143-D292). Human CTNNA1 shares 98% amino acid (aa) sequence identity with mouse CTNNA1. |
| Konjugation | Biotin |
| Produktbeschreibung | Anti-alpha 1 Catenin/CTNNA1 Antibody (monoclonal, 10I2) . Tested in Flow Cytometry, IHC, WB applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat.... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 500 ug/ml |
| Klon-Bezeichnung | [10I2] |

| | |
|------------------|------------------------|
| Isotyp | IgG1 |
| Sensitivitaet | >5000 cells |
| NCBI | 1495 |
| UniProt | P35221 |
| Target-Kategorie | Catenin/CTNNA1 |
| Antibody Type | Primary Antibody |