

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

Product Datasheet

Anti-Neuropilin 1 Antibody (monoclonal, 8G6G7) . Tested in Flow Cytometry, IF, ICC, WB applications. This antibody reacts with Human, Rat., IgG2a, Clone: [8G6G7], Unconjugated, Mouse, Monoclonal NBS-ABB-YHVAA0-100

Artikelname	Anti-Neuropilin 1 Antibody (monoclonal, 8G6G7) . Tested in Flow Cytometry, IF, ICC, WB applications. This antibody reacts with Human, Rat., IgG2a, Clone: [8G6G7], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	NBS-ABB-YHVAA0-100
Hersteller Artikelnummer	ABB-YHVAA0-100
Alternativnummer	NBS-ABB-YHVAA0-100
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	E.coli-derived human Neuropilin 1 recombinant protein (Position: K504-T827). Human Neuropilin 1 shares 95% and 94% amino acid (aa) sequences identity with mouse and rat Neuropilin 1, respectively.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-Neuropilin 1 Antibody (monoclonal, 8G6G7) . Tested in Flow Cytometry, IF, ICC, WB applications. This antibody reacts with Human, Rat....

Klonalität	Monoclonal
Konzentration	500 ug/ml
Klon-Bezeichnung	[8G6G7]
Molekulargewicht	120 kDa
Isotyp	IgG2a
NCBI	8829
UniProt	O14786
Quelle	mouse
Reinheit	Affinity Purified
Target-Kategorie	NRP1
Antibody Type	Primary Antibody