

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

Product Datasheet

Anti-Poliovirus Receptor/PVR Antibody (monoclonal, 5I13D1) . Tested in Flow Cytometry, IHC, WB applications. This antibody reacts with Human, Mouse., IgG2a, Clone: [5I13D1], Unconjugated, Monoclonal NBS-ABB-S29PCH-100

Artikelname	Anti-Poliovirus Receptor/PVR Antibody (monoclonal, 5I13D1) . Tested in Flow Cytometry, IHC, WB applications. This antibody reacts with Human, Mouse., IgG2a, Clone: [5I13D1], Unconjugated, Monoclonal
Artikelnummer	NBS-ABB-S29PCH-100
Hersteller Artikelnummer	ABB-S29PCH-100
Alternativnummer	NBS-ABB-S29PCH-100
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	E.coli-derived human Poliovirus Receptor/PVR recombinant protein (Position: D28-E331).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-Poliovirus Receptor/PVR Antibody (monoclonal, 5I13D1) . Tested in Flow Cytometry, IHC, WB applications. This antibody reacts with Human, Mouse....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	500 ug/ml

Klon-Bezeichnung	[5I13D1]
Molekulargewicht	70-80 kDa
Isotyp	IgG2a
NCBI	5817
UniProt	P15151
Quelle	mouse
Reinheit	Affinity Purified
Target-Kategorie	PVR
Antibody Type	Primary Antibody