

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

Product Datasheet

PARK7/DJ1, IgG2b, Clone: [4B10], FITC, Mouse, Monoclonal NBS-ABB-0QXRZH-100

Artikelname	PARK7/DJ1, IgG2b, Clone: [4B10], FITC, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	NBS-ABB-0QXRZH-100
Hersteller Artikelnummer	ABB-0QXRZH-100
Alternativnummer	NBS-ABB-0QXRZH-100
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human PARK7 recombinant protein (Position: A2-D189). Human PARK7 shares 91% amino acid (aa) sequence identity with both mouse and rat PARK7.
Konjugation	FITC
Produktbeschreibung	Anti-PARK7/DJ1 Antibody (monoclonal, 4B10) . Tested in Flow Cytometry, IF, IHC, ICC, WB applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	500 ug/ml
Klon-Bezeichnung	[4B10]

Isotyp	IgG2b
Sensitivitaet	>5000 cells
NCBI	11315
UniProt	Q99497
Target-Kategorie	PARK7/DJ1
Antibody Type	Primary Antibody