

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

Product Datasheet

PARK7/DJ1 Mouse Monoclonal Antibody, IgG2b, Clone: [4B10], Unconjugated BYT-ORB1474883

Artikelname	PARK7/DJ1 Mouse Monoclonal Antibody, IgG2b, Clone: [4B10], Unconjugated
Artikelnummer	BYT-ORB1474883
Hersteller Artikelnummer	orb1474883
Alternativnummer	BYT-ORB1474883-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IF, IHC, WB
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	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-PARK7/DJ1 Antibody (monoclonal, 4B10). Tested in Flow Cytometry, IF, IHC, ICC, WB applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.

Klon-Bezeichnung	[4B10]
Molekulargewicht	22 kDa
Isotyp	IgG2b
UniProt	Q99497
Puffer	Each vial contains 4 mg Trehalose, 0.9 mg NaCl and 0.2 mg Na ₂ HPO ₄ .
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Parkinson disease protein 7
Application Verdünnung	Western blot, 0.25-0.5 µg/ml, Human Immunohistochemistry(Paraffin-embedded Section), 2-5 µg/ml, Human Immunocytochemistry/Immunofluorescence, 5 µg/ml, Human Flow Cytometry (Fixed), 1-3 µg/1x10 ⁶ cells, Human