

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

Product Datasheet

HLA-DR/HLA-DRA/HLA Mouse Monoclonal Antibody, Clone: [5B13F7], Unconjugated BYT-ORB1152388

Artikelname	HLA-DR/HLA-DRA/HLA Mouse Monoclonal Antibody, Clone: [5B13F7], Unconjugated
Artikelnummer	BYT-ORB1152388
Hersteller Artikelnummer	orb1152388
Alternativnummer	BYT-ORB1152388-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human HLA-DR/HLA-DRA recombinant protein (Position: I26-L254).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-HLA-DR/HLA-DRA Antibody (monoclonal, 5B13F7). Tested in Flow Cytometry, IHC, 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	[5B13F7]
Molekulargewicht	35-37 kDa
UniProt	P01903
Puffer	Each vial contains 4 mg Trehalose, 0.9 mg NaCl and 0.2 mg Na ₂ HPO ₄ .
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	HLA class II histocompatibility antigen, DR alpha chain
Application Verdünnung	Western blot, 0.25-0.5 µg/ml, Human Immunohistochemistry(Paraffin-embedded Section), 2-5 µg/ml, Human Flow Cytometry (Fixed), 1-3 µg/1x10 ⁶ cells, Human