

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

Product Datasheet

NFIA Mouse Monoclonal Antibody, Clone: [16H11], Unconjugated BYT-ORB527055

Artikelname	NFIA Mouse Monoclonal Antibody, Clone: [16H11], Unconjugated
Artikelnummer	BYT-ORB527055
Hersteller Artikelnummer	orb527055
Alternativnummer	BYT-ORB527055-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence in the middle region of human NFIA, different from the related mouse sequence by one amino acid, and identical to the related rat sequence.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-NFIA Antibody (monoclonal, 16H11). 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	[16H11]

Molekulargewicht	62 kDa
UniProt	Q12857
Puffer	Each vial contains 4mg Trehalose, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na ₂ HPO ₄ , 0.05mg NaN ₃ .
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Nuclear factor 1 A-type
Application Verdünnung	Western blot, 0.1-0.5µg/ml Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), 0.5-1µg/ml Immunocytochemistry/Immunofluorescence, 2µg/ml Flow Cytometry (Fixed), 1-3µg/1x10 ⁶ cells