

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

Product Datasheet

NFIA Antibody / Nuclear Factor 1 A, Clone: [PCRP-NFIA-2C6], Unconjugated, Mouse, Monoclonal BYT-ORB2634962

Artikelname	NFIA Antibody / Nuclear Factor 1 A, Clone: [PCRP-NFIA-2C6], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ORB2634962
Hersteller Artikelnummer	orb2634962
Alternativnummer	BYT-ORB2634962-100,BYT-ORB2634962-20
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FACS, IF, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A recombinant protein fragment was used as the immunogen for the NFIA antibody.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Nuclear factor (NF) proteins are a family of CCAAT-box-binding proteins that stimulate DNA replication and activate transcription. Analysis of human NF-1 messenger RNA has revealed two forms of the NF-1 protein arising from an alternate splicing of a...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[PCRP-NFIA-2C6]

UniProt	Q12857
Puffer	0.2 mg/ml in 1X PBS with 0.1 mg/ml rAlbumin, 0.05% sodium azide
Application Verdünnung	Flow cytometry: 1-2ug/million cells,Immunofluorescence: 1-2ug/ml,Western blot: 1-2ug/ml,Immunohistochemistry (FFPE): 1-2ug/ml
Anwendungsbeschreibung	Application Notes: Optimal dilution of the NFIA antibody should be determined by the researcher