

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

Product Datasheet

FHIT Mouse Monoclonal Antibody (Biotin), Clone: [26H7] BYT-ORB2611688

Artikelname	FHIT Mouse Monoclonal Antibody (Biotin), Clone: [26H7]
Artikelnummer	BYT-ORB2611688
Hersteller Artikelnummer	orb2611688
Alternativnummer	BYT-ORB2611688-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human FHIT recombinant protein (Position: M1-Q147). Human FHIT shares 90% and 87% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat FHIT, respectively.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Anti-FHIT Antibody (monoclonal, 26H7). Tested in Flow Cytometry, IF, ICC, WB applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[26H7]
UniProt	P49789

Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% NaN ₃ .
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Bis
Application Verdünnung	Western blot, Optimal dilutions should be determined by end users. Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), Optimal dilutions should be determined by end users. ELISA, Optimal dilutions should be determined by end users.