

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

Product Datasheet

Cystatin C/CST3 Mouse Monoclonal Antibody, Clone: [4H8], Unconjugated BYT-ORB527056

Artikelname	Cystatin C/CST3 Mouse Monoclonal Antibody, Clone: [4H8], Unconjugated
Artikelnummer	BYT-ORB527056
Hersteller Artikelnummer	orb527056
Alternativnummer	BYT-ORB527056-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E. coli-derived human Cystatin C recombinant protein (Position: K31-A146).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-Cystatin C/CST3 Antibody (monoclonal, 4H8). Tested in ELISA, 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	[4H8]

Molekulargewicht	15 kDa
UniProt	P01034
Puffer	Each vial contains 4mg Trehalose, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na ₂ HPO ₄ , 0.05mg NaN ₃ .
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Cystatin-C
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 ELISA (Cap), 1-5µg/ml