

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

Product Datasheet

DDOST Rabbit pAb, Unconjugated ABB-A9056

Artikelname	DDOST Rabbit pAb, Unconjugated
Artikelnummer	ABB-A9056
Hersteller Artikelnummer	A9056
Alternativnummer	ABB-A9056-100UL,ABB-A9056-20UL,ABB-A9056-1000UL,ABB-A9056-500UL
Hersteller	ABclonal
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant protein (or fragment).This information is considered to be commercially sensitive.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	This gene encodes a component of the oligosaccharyltransferase complex which catalyzes the transfer of high-mannose oligosaccharides to asparagine residues on nascent polypeptides in the lumen of the rough endoplasmic reticulum. The protein complex C...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	51kDa

NCBI	1650
UniProt	P39656
Reinheit	Affinity purification
Sequenz	VCASGPRTLVLDDNLNVRETHSLFFRSLKDRGFELTFKTADDPSSLIKYGEFLY DNLIFSPSVEDFGGNINVTISAFIDGGGSVLVAASSDIGDPLRELGSECGIEF DEEKTAVIDHHNYDISDLGQHTLIVADTENLLKAPTIVGKSSLNPILFRGVGMV ADPDNPLVLDILTGSSTSYSFFPKPITQYPHAVGKNTLLIAGLQARNNARVIFS GSLDFFSDSFFNSAVQKAAPGSQRYSTGNYELAVA
Target-Kategorie	DDOST
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB,1:500 - 1:2000 IHC-P,1:100 - 1:200 ELISA,Recommended starting concentration is 1 µg/mL. Please optimize the concentration based on your specific assay requirements.
Anwendungsbeschreibung	Cross-Reactivity: Human,Mouse,Rat