

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

Product Datasheet

Anti-TCP1 beta Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 22C16] BOB-M05524-2

Artikelname	Anti-TCP1 beta Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 22C16]
Artikelnummer	BOB-M05524-2
Hersteller Artikelnummer	M05524-2
Alternativnummer	BOB-M05524-2-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human TCP1 beta
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-TCP1 beta Rabbit Monoclonal Antibody catalog M05524-2. Tested in WB, IHC, ICC/IF, IP, Flow Cytometry applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: 22C16]
Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 57 kDa. Calculated Molecular Weight: 58927 MW
NCBI	10576

UniProt	P78371
Puffer	Rabbit IgG in phosphate buffered saline, pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol, 0.4-0.5mg/ml BSA.
Reinheit	Affinity-chromatography
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	T-complex protein 1 subunit beta
Application Verdünnung	WB 1:1000-5000IHC 1:50-200ICC/IF 1:50-200IP 1:50FC 1:50