

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

Product Datasheet

Anti-Zinc finger protein 225 ZNF225 Antibody, Rabbit, Polyclonal BOB-A12573-1

Artikelname	Anti-Zinc finger protein 225 ZNF225 Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A12573-1
Hersteller Artikelnummer	A12573-1
Alternativnummer	BOB-A12573-1-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	The antiserum was produced against synthesized peptide derived from human ZNF225. AA range:641-690
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Zinc finger protein 225 ZNF225 Antibody catalog A12573-1. Tested in WB, IHC, IF, ELISA applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	82471 MW
UniProt	Q9UK10

Puffer	Liquid in PBS containing 50% glycerol, 0.5% stabilizing protein and 0.02% sodium azide. This antibody is supplied in a stabilized formulation. Compatibility with conjugation reactions depends on the chemistry of the conjugation method used. For conjugation
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	WB 1:500-1:2000 IHC 1:100-1:300 ELISA 1:20000 IF 1:50-200