

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

Product Datasheet

Anti-LECT1 CNMD Antibody, Rabbit, Polyclonal BOB-A32278-1

Artikelname	Anti-LECT1 CNMD Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A32278-1
Hersteller Artikelnummer	A32278-1
Alternativnummer	BOB-A32278-1-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthesized peptide derived from human protein at AA range: 150-230
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-LECT1 CNMD Antibody catalog A32278-1. Tested in ELISA, WB applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	37102 MW
UniProt	075829
Puffer	Liquid form in PBS containing 50% glycerol, and 0.02% sodium azide.

Reinheit	LECT1 antibody was affinity-purified from rabbit antiserum by affinity-chromatography using epitope-specific immunogen.
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	WB 1:500-2000 ELISA 1:5000-20000