

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

Artikelname	Anti-LECT1 CNMD Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A32278
Hersteller Artikelnummer	A32278
Alternativnummer	BOB-A32278-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant fusion protein of human LECT1(NP_008946.1).
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-LECT1 CNMD Antibody catalog A32278. Tested in WB,ICC/IF applications. This antibody reacts with Human,Mouse....
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	37102 MW
UniProt	<a href="#">O75829</a>
Puffer	Rabbit IgG, 1mg/ml in PBS with 0.02% sodium azide, 50% glycerol, pH7.2

Reinheit	The antibody was affinity-purified from rabbit antiserum by affinity-chromatography using epitope-specific immunogen and the purity is > 95% (by SDS-PAGE).
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	WB: 1:500-1:2000 ICC/IF: 1:50-1:100