

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

Product Datasheet

Anti-Ribosomal Protein L7L1 RPL7L1 Antibody, Rabbit, Polyclonal BOB-A15655-1

Artikelname	Anti-Ribosomal Protein L7L1 RPL7L1 Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A15655-1
Hersteller Artikelnummer	A15655-1
Alternativnummer	BOB-A15655-1-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	The antiserum was produced against synthesized peptide derived from human RPL7L1. AA range:41-90
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Ribosomal Protein L7L1 RPL7L1 Antibody catalog A15655-1. Tested in WB, IHC, IF, ELISA applications. This antibody reacts with Human, Mouse....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	28661 MW
UniProt	Q6DKI1

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 1:40000 IF 1:50-200