

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

Product Datasheet

Anti-CELF1 Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 25C07] BOB-M02163-1

Artikelname	Anti-CELF1 Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 25C07]
Artikelnummer	BOB-M02163-1
Hersteller Artikelnummer	M02163-1
Alternativnummer	BOB-M02163-1-100UL
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 CELF1
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-CELF1 Rabbit Monoclonal Antibody catalog M02163-1. 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: 25C07]
Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 52 kDa. Calculated Molecular Weight: 42320 MW
NCBI	10658

UniProt	Q92879
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	CUGBP Elav-like family member 1
Application Verdünnung	WB 1:500-2000IHC 1:50-200ICC/IF 1:50-200IP 1:50FC 1:50