

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

## Product Datasheet

### Anti-RUNX2 Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: HCO-18], Rabbit BOB-M00442

Artikelname	Anti-RUNX2 Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: HCO-18], Rabbit
Artikelnummer	BOB-M00442
Hersteller Artikelnummer	M00442
Alternativnummer	BOB-M00442-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human RUNX2.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-RUNX2 Monoclonal Antibody catalog M00442. Tested in WB, IHC, ICC/IF applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Actual concentration vary by lot. Use suggested dilution ratio to decide dilution procedure.
Klon-Bezeichnung	[Clone: HCO-18]
Molekulargewicht	57 kDa
Sensitivitaet	<10pg/ml

UniProt	<a href="#">Q13950</a>
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
Application Verdünnung	WB 1:500-1:2000IHC 1:100-1:500ICC/IF 1:50-1:200