

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

## Product Datasheet

### Anti-IGFBP7 Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: AEDO-9], Rabbit BOB-M02410

Artikelname	Anti-IGFBP7 Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: AEDO-9], Rabbit
Artikelnummer	BOB-M02410
Hersteller Artikelnummer	M02410
Alternativnummer	BOB-M02410-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human IGFBP7
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-IGFBP7 Monoclonal Antibody catalog M02410. Tested in WB, IHC, ICC/IF, Flow Cytometry applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: AEDO-9]
Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 23 kDa. Calculated Molecular Weight: 23490 MW
NCBI	<a href="#">3490</a>

UniProt	<a href="#">Q16270</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
Target-Kategorie	Insulin-like growth factor-binding protein 7
Application Verdünnung	WB 1:500-2000IHC 1:50-200ICC/IF 1:50-200FC 1:200