

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

## Product Datasheet

### Anti-HAUSP / USP7 Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: AEBC-21] BOB-M01239

Artikelname	Anti-HAUSP / USP7 Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: AEBC-21]
Artikelnummer	BOB-M01239
Hersteller Artikelnummer	M01239
Alternativnummer	BOB-M01239-100UL
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 HAUSP / USP7 Hydrolase that deubiquitinates target proteins such as FOXO4, p53/TP53, MDM2, ERCC6, DNMT1, UHRF1, PTEN and DAXX (PubMed:11923872, PubMed:15053880, PubMed:16964248, PubMed:18716620, PubMed:25283148) .
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-HAUSP / USP7 Rabbit Monoclonal Antibody catalog M01239. Tested in WB, IHC, ICC/IF, Flow Cytometry 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: AEBC-21]
Molekulargewicht	35 kDa
Sensitivitaet	<5pg/ml
UniProt	<a href="#">Q93009</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 1:50-1:200ICC/IF 1:50-1:200FC 1:50