

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

Product Datasheet

Anti-USP13 Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: ADDG-21], Rabbit BOB-M07816

Artikelname	Anti-USP13 Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: ADDG-21], Rabbit
Artikelnummer	BOB-M07816
Hersteller Artikelnummer	M07816
Alternativnummer	BOB-M07816-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IF, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	A synthesized peptide derived from human USP13 Mediates deubiquitination of BECN1, a key regulator of autophagy, leading to stabilize the PIK3C3/VPS34-containing complexes. Also deubiquitinates USP10, an essential regulator of p53/TP53 stability.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-USP13 Monoclonal Antibody catalog M07816. Tested in WB, ICC/IF, IP, Flow Cytometry applications. This antibody reacts with Human, Mouse....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: ADDG-21]

Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 83 kDa. Calculated Molecular Weight: 25279 MW
NCBI	8975
UniProt	Q92995
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	Ubiquitin carboxyl-terminal hydrolase 13
Application Verdünnung	WB 1:500-2000 ICC/IF 1:50-200 IP 1:20 FC 1:20