

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

## Product Datasheet

### Anti-Glutamine Synthetase GLUL Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: CCH-7] BOB-M03191

Artikelname	Anti-Glutamine Synthetase GLUL Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: CCH-7]
Artikelnummer	BOB-M03191
Hersteller Artikelnummer	M03191
Alternativnummer	BOB-M03191-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human Glutamine Synthetase
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Glutamine Synthetase GLUL Rabbit Monoclonal Antibody catalog M03191. Tested in WB, IHC, IP, Flow Cytometry applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: CCH-7]
Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 35 kDa. Calculated Molecular Weight: 42064 MW

NCBI	<a href="#">2752</a>
UniProt	<a href="#">P15104</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	Glutamine synthetase
Application Verdünnung	WB 1:500-1:2000IHC 1:50-1:200IP 1:50FC 1:50