

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	Actual concentration vary by lot. Use suggested dilution ratio to decide dilution procedure.
Klon-Bezeichnung	[Clone: CCH-7]
Molekulargewicht	35 kDa

Sensitivitaet	>5000 cells
UniProt	P15104
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 1:50-1:200IP 1:50FC 1:50