

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

## Product Datasheet

### Anti-Phospho-SHIP (Y1020) INPP5D Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: HFF-9] BOB-P03358-1

Artikelname	Anti-Phospho-SHIP (Y1020) INPP5D Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: HFF-9]
Artikelnummer	BOB-P03358-1
Hersteller Artikelnummer	P03358-1
Alternativnummer	BOB-P03358-1-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A synthesized peptide derived from human SHIP
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Phospho-SHIP (Y1020) INPP5D Rabbit Monoclonal Antibody catalog P03358-1. Tested in WB, ICC/IF, IP applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: HFF-9]
Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 40 kDa. Calculated Molecular Weight: 133292 MW

NCBI	<a href="#">3635</a>
UniProt	<a href="#">Q92835</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	Transcriptional coactivator YAP1
Application Verdünnung	WB 1:500-2000IC/IF 1:50-200IP 1:20