

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

## Product Datasheet

### **SHP2 (N-terminal region) Antibody, IgG1, Clone: [M163], Unconjugated, Mouse, Monoclonal BSS-BSM-70663M**

Artikelname	SHP2 (N-terminal region) Antibody, IgG1, Clone: [M163], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BSS-BSM-70663M
Hersteller Artikelnummer	bsm-70663M
Alternativnummer	BSS-BSM-70663M-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	SHP2 (PTP1D, SH-PTP2, or Syp) is a widely expressed protein-tyrosine phosphatase (PTP) that maintains phosphotyrosine homeostasis during growth factor, cytokine, hormone and antigen receptor signaling. This phosphatase contains two N-terminal SH2 dom...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[M163]
Isotyp	IgG1

UniProt	<a href="#">Q06124</a>
Puffer	PBS + 1 mg/ml BSA, 0.05% NaN3 and 50% glycerol
Quelle	Clone (M163) was generated from a recombinant protein containing amino acids in the N-terminal region of human SHP2. This sequence is highly conserved in rat and mouse SHP2.
Target-Kategorie	SHP2 (N-terminal region)
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)