

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

## Product Datasheet

### **PLCgamma1 (N-terminal region) Antibody, IgG1, Clone: [M156], Unconjugated, Mouse, Monoclonal BSS-BSM-70616M**

Artikelname	PLCgamma1 (N-terminal region) Antibody, IgG1, Clone: [M156], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BSS-BSM-70616M
Hersteller Artikelnummer	bsm-70616M
Alternativnummer	BSS-BSM-70616M-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IP, WB
Spezies Reaktivität	Gallus, Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Phosphoinositide-specific phospholipase C (PLC) plays a significant role in transmembrane signaling. In response to extracellular stimuli such as hormones, growth factors, and neurotransmitters, PLC hydrolyzes phosphatidylinositol 4,5-bisphosphate (P...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[M156]
Isotyp	IgG1
UniProt	<a href="#">P19174</a>

Puffer	PBS + 1 mg/ml BSA, 0.05% NaN <sub>3</sub> and 50% glycerol
Quelle	Clone (M156) was generated from a synthetic peptide corresponding to amino acids in the N-terminal region of human PLCgamma1.
Target-Kategorie	PLCgamma1 (N-terminal region)
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IP(1-2ug)