

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

Product Datasheet

MuRF1 (C-terminal region) Antibody, IgG1, Clone: [M316], Unconjugated, Mouse, Monoclonal BSS-BSM-70547M

Artikelname	MuRF1 (C-terminal region) Antibody, IgG1, Clone: [M316], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BSS-BSM-70547M
Hersteller Artikelnummer	bsm-70547M
Alternativnummer	BSS-BSM-70547M-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Muscle proteolysis is regulated by the ATP-dependent ubiquitin-proteasome system. This system involves ubiquitination of specific proteins, leading to recognition and degradation by the 26S proteasome complex. Ubiquitination requires interactions wit...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[M316]
Isotyp	IgG1
UniProt	Q969Q1

Puffer	PBS + 1 mg/ml BSA, 0.05% NaN ₃ and 50% glycerol
Quelle	Clone M316 was generated from a synthetic peptide (coupled to KLH) corresponding to amino acid residues in the C-terminal half of human MuRF1.
Target-Kategorie	MuRF1 (C-terminal region)
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)