

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

Product Datasheet

EGFR (Tyr-1101), Phosphospecific Antibody, IgG1, Clone: [M199], Unconjugated, Mouse, Monoclonal BSS-BSM-70476M

Artikelname	EGFR (Tyr-1101), Phosphospecific Antibody, IgG1, Clone: [M199], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BSS-BSM-70476M
Hersteller Artikelnummer	bsm-70476M
Alternativnummer	BSS-BSM-70476M-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The epidermal growth factor receptor (EGFR) is a transmembrane glycoprotein with an extracellular ligand-binding domain and a cytoplasmic domain with intrinsic tyrosine kinase activity. The cytoplasmic domain has a C-terminal region with multiple aut...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[M199]
Isotyp	IgG1
UniProt	P00533

Puffer	PBS + 1 mg/ml BSA, 0.05% NaN ₃ and 50% glycerol
Quelle	Clone M199 was generated from a phospho-EGFR (Tyr-1101) synthetic peptide (coupled to KLH) corresponding to amino acid residues surrounding tyrosine 1101 of human EGFR (ErbB-1).
Target-Kategorie	EGFR (Tyr-1101)
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)