

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

Product Datasheet

Phosphotyrosine Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [4D3], Mouse BSS-BSM-33205M-BIOTIN

Artikelname	Phosphotyrosine Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [4D3], Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33205M-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bsm-33205M-Biotin
Alternativnummer	BSS-BSM-33205M-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-Fr, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	The phosphorylation of specific tyrosine residues has been shown to be a primary mechanism of signal transduction during normal mitogenesis, cell cycle progression and oncogenic transformation, its role in other areas such as differentiation and gap ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[4D3]

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated Phosphotyrosine
Reinheit	Purified by Protein G.
Target-Kategorie	Phosphotyrosine
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)