

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

Product Datasheet

Phosphotyrosine Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, Clone: [4D3], AbFluor 350, Mouse BSS-BSM-33205M-BF350

Artikelname	Phosphotyrosine Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, Clone: [4D3], AbFluor 350, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33205M-BF350
Hersteller Artikelnummer	BSM-33205M-BF350
Alternativnummer	BSS-BSM-33205M-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	AbFluor 350
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 (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated Phosphotyrosine
Reinheit	Purified by Protein G.
Target-Kategorie	Phosphotyrosine
Application Verdünnung	IF(ICC)(1:50-200)