

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

Product Datasheet

JAK1 Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, Clone: [9G7], AbFluor 647, Mouse BSS-BSM-33268M-BF647

Artikelname	JAK1 Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, Clone: [9G7], AbFluor 647, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33268M-BF647
Hersteller Artikelnummer	BSM-33268M-BF647
Alternativnummer	BSS-BSM-33268M-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	AbFluor 647
Produktbeschreibung	Janus kinase 1 (JAK1) is a member of a new class of non-receptor protein-tyrosine kinases (PTK) characterized by the presence of a second phosphotransferase-related domain immediately N-terminal to the PTK domain. The second phosphotransferase domain...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[9G7]
NCBI	3716

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human JAK1
Reinheit	Purified by Protein G.
Target-Kategorie	JAK1
Application Verdünnung	IF(ICC)(1:50-200)