

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

Product Datasheet

ACTA2 (3F9) Monoclonal Antibody , AbBy Fluor 647 Conjugated, Clone: [3F9], AbFluor 647, Mouse BSS-BSM-33187M-BF647

Artikelname	ACTA2 (3F9) Monoclonal Antibody , AbBy Fluor 647 Conjugated, Clone: [3F9], AbFluor 647, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33187M-BF647
Hersteller Artikelnummer	BSM-33187M-BF647
Alternativnummer	BSS-BSM-33187M-BF647-100,BSS-BSM-33187M-BF647-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	AbFluor 647
Produktbeschreibung	Actins are highly conserved proteins that are involved in various types of cell motility and are ubiquitously expressed in all eukaryotic cells....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[3F9]
NCBI	59

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant α -Smooth Muscle Actin
Reinheit	Purified by Protein G.
Target-Kategorie	ACTA2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200)