

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

Product Datasheet

Integrin Alpha V + Beta 3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit BSS-BS-1310R-BF647

Artikelname	Integrin Alpha V + Beta 3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1310R-BF647
Hersteller Artikelnummer	BS-1310R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-1310R-BF647-100,BSS-BS-1310R-BF647-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	AbFluor 647
Produktbeschreibung	ITAGV encodes integrin alpha chain V. Integrins are heterodimeric integral membrane proteins composed of an alpha chain and a beta chain. The I-domain containing integrin alpha V undergoes post-translational cleavage to yield disulfide-linked heavy a...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	3690

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 Integrin Alpha V + Beta 3
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Integrin Alpha V + Beta 3
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)