

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

## Product Datasheet

### ITGAV Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit BSS-BS-2250R-BF488

Artikelname	ITGAV Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-2250R-BF488
Hersteller Artikelnummer	bs-2250R-BF488
Alternativnummer	BSS-BS-2250R-BF488-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF488
Produktbeschreibung	The alpha-V (ITGAV) integrins are receptors for vitronectin, cytostatin, fibronectin, fibrinogen, laminin, matrix metalloproteinase-2, osteopontin, osteomodulin, prothrombin, thrombospondin and vWF. They recognize the sequence R-G-D in a wide array o...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">3685</a>
UniProt	<a href="#">P06756</a>

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
Target-Kategorie	ITGAV
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)