

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human Integrin alpha V beta3 (ITGB3&ITGAV) Protein ABB-RP01918

Artikelname	Recombinant Human Integrin alpha V beta3 (ITGB3&ITGAV) Protein
Artikelnummer	ABB-RP01918
Hersteller Artikelnummer	RP01918
Alternativnummer	ABB-RP01918-10UG,ABB-RP01918-50UG,ABB-RP01918-20UG
Hersteller	ABclonal
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Ala21-Asp718&Phe31-Val992
Produktbeschreibung	Recombinant Human Integrin alpha V beta3 (ITGB3&ITGAV) Protein is produced by HEK293 cells expression system. The target protein is expressed with sequence (Ala21-Asp718) of Human ITGB3 (Accession NP_000203.2) fused with His tag at the C-terminus and...
Konzentration	< 0.1 EU/µg of the protein by LAL method.
Molekulargewicht	77.71 kDa(ITGB3), 111.94 kDa(ITGAV)
Tag	C-His&C-Flag
NCBI	<a href="#">3690</a>
UniProt	<a href="#">P05106</a>
Quelle	HEK293 cells

Reinheit	90% as determined by SDS-PAGE.
Formulierung	Lyophilized from a 0.22 µm filtered solution of PBS, pH 7.4.
Target-Kategorie	ITGB3&ITGAV
Application Verdünnung	Lyophilized from a 0.22 µm filtered solution of PBS, pH 7.4.
Anwendungsbeschreibung	ResearchArea: Bio-Markers & CD Antigens. Shipping: Ice Bag