

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

## Product Datasheet

### Polyclonal Antibody to Integrin beta1 (CD29), Rabbit ABI-35-1784

Artikelname	Polyclonal Antibody to Integrin beta1 (CD29), Rabbit
Artikelnummer	ABI-35-1784
Hersteller Artikelnummer	35-1784
Alternativnummer	ABI-35-1784-100UL
Hersteller	Abeomics
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Peptide sequence around aa.790~794 (V-V-N-P-K) derived from Human Integrin b1 (CD29).
Produktbeschreibung	Integrins $\alpha$ -1/ $\beta$ -1, $\alpha$ -2/ $\beta$ -1, $\alpha$ -10/ $\beta$ -1 and $\alpha$ -11/ $\beta$ -1 are receptors for collagen. Integrins $\alpha$ -1/ $\beta$ -1 and $\alpha$ -2/ $\beta$ -2 recognize the proline-hydroxylated sequence G-F-P-G-E-R in collagen. Integrins $\alpha$ -2/ $\beta$ -1, $\alpha$ -3/ $\beta$ -1, $\alpha$ -4/ $\beta$ -1, $\alpha$ -5/ $\beta$ -1...
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">3688</a>
UniProt	<a href="#">P05556</a>
Formulierung	Purified

Target-Kategorie	Integrin Beta1 (CD29)
Application Verdünnung	Predicted MW: 115 135kd, Western blotting: 1:500~1:1000