

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

## Product Datasheet

### Monoclonal Mouse anti-Human ITGB1 / Integrin Beta 1 / CD29 Antibody (clone TS2/16.2.1, Biotin) LS-C764151 LS-C764151-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human ITGB1 / Integrin Beta 1 / CD29 Antibody (clone TS2/16.2.1, Biotin) LS-C764151
Artikelnummer	LS-C764151-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C764151-100
Alternativnummer	LS-C764151-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	CD29 antibody LS-C764151 is a biotin-conjugated mouse monoclonal antibody to human CD29 (ITGB1 / Integrin Beta 1). Validated for Flow....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[TS2/16.2.1]
NCBI	<a href="#">3688</a>

Puffer	PBS, 0.05% ProClin(TM) 300, 1% BSA
Formulierung	PBS, 0.05% ProClin(TM) 300, 1% BSA
Application Verdünnung	Flo
Anwendungsbeschreibung	Each lot of this antibody is quality control tested by immunofluorescent staining with flow cytometric analysis. For flow cytometric staining, the suggested use of this reagent is less than or equal to 0.5 µg per 10E6 cells in 100 µl volume or 100 µl of