

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

Product Datasheet

Anti-Hu CD51/CD61 Alexa Fluor 647, Clone: [23C6], AF647, Monoclonal EXB-A6-847-T100

Artikelname	Anti-Hu CD51/CD61 Alexa Fluor 647, Clone: [23C6], AF647, Monoclonal
Artikelnummer	EXB-A6-847-T100
Hersteller Artikelnummer	A6-847-T100
Alternativnummer	EXB-A6-847-T100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Gallus, Human
Immunogen	A cell suspension containing osteoclasts from osteoclastomas
Konjugation	AF647
Produktbeschreibung	CD51/CD61 (integrin alpha5beta3), also known as osteoclast functional antigen, serves as a vitronectin receptor, and binds also to fibronectin, fibrinogen, thrombospondin, osteopontin, collagen, and von Willebrand factor. Expression of this antigen i...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[23C6]
Puffer	Stabilizing phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide
Target-Kategorie	CD51/CD61

Anwendungsbeschreibung

Flow cytometry: The reagent is designed for analysis of human blood cells using 4 µl reagent / 100 µl of whole blood or 10⁶ cells in a suspension. The content of a vial (0.4 ml) is sufficient for 100 tests.