

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

Product Datasheet

Anti-Hu CD42a PE-Cy(TM)7, Clone: [GR-P], PE/Cy7, Monoclonal EXB-T7-732-T100

Artikelname	Anti-Hu CD42a PE-Cy(TM)7, Clone: [GR-P], PE/Cy7, Monoclonal
Artikelnummer	EXB-T7-732-T100
Hersteller Artikelnummer	T7-732-T100
Alternativnummer	EXB-T7-732-T100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Canine, Human
Immunogen	Human acute lymphoblastic leukemia cells
Konjugation	PE/Cy7
Produktbeschreibung	CD42a, also known as glycoprotein 9 (GPIX), composes together with GPIb alpha, GPIb beta and GPV the GPIb-IX-V receptor complex critical in the process of platelet-rich thrombus formation by tethering the platelet to a thrombogenic surface. CD42b bin...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[GR-P]
Puffer	Stabilizing phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide
Target-Kategorie	CD42a

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.