

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

## Product Datasheet

### **Anti-Hu CD41/CD61 (PAC-1 epitope) Alexa Fluor 647, Clone: [PAC-1], AF647, Monoclonal EXB-A6-145-T100**

Artikelname	Anti-Hu CD41/CD61 (PAC-1 epitope) Alexa Fluor 647, Clone: [PAC-1], AF647, Monoclonal
Artikelnummer	EXB-A6-145-T100
Hersteller Artikelnummer	A6-145-T100
Alternativnummer	EXB-A6-145-T100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human platelets
Konjugation	AF647
Produktbeschreibung	CD41 (platelet glycoprotein IIb, integrin alpha IIb) is composed of two subunits (120 kDa transmembrane alpha chain and 23 kDa extracellular beta chain) and interacts with CD61 (platelet glycoprotein IIIa, integrin beta 3) in the presence of calcium ...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[PAC-1]
Puffer	Stabilizing Tris buffered saline (TBS), pH 8.0, 15 mM sodium azide
Target-Kategorie	CD41/CD61 (PAC-1 epitope)

Anwendungsbeschreibung

Flow cytometry: The reagent is designed for analysis of human blood cells using 4 µl reagent / 100 µl of whole blood or 10<sup>6</sup> cells in a suspension. The content of a vial (0.4 ml) is sufficient for 100 tests.