

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

## Product Datasheet

### **Anti-Hu CD235a PE-Cy&153,7, Mouse IgG2b, Clone: HIR2 EXB-T7-419-T100**

Artikelname	Anti-Hu CD235a PE-Cy&153,7, Mouse IgG2b, Clone: HIR2
Artikelnummer	EXB-T7-419-T100
Hersteller Artikelnummer	T7-419-T100
Alternativnummer	EXB-T7-419-T100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide (Human, N-terminal)
Konjugation	R-PE-Cyanine 7
Klon-Bezeichnung	HIR2
Isotyp	Mouse IgG2b
Puffer	Stabilizing phosphate buffered saline (PBS) solution containing 15 mM sodium azide
Lagerung	2°C to 8°C
Application Verdünnung	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.

Anwendungsbeschreibung

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