

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

## Product Datasheet

### Anti-Hu CD83 PE-Cy(TM)5, Clone: [HB15e], PE/Cy5, Monoclonal EXB-T8-677-T025

Artikelname	Anti-Hu CD83 PE-Cy(TM)5, Clone: [HB15e], PE/Cy5, Monoclonal
Artikelnummer	EXB-T8-677-T025
Hersteller Artikelnummer	T8-677-T025
Alternativnummer	EXB-T8-677-T025
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Primate, Human
Immunogen	Human CD83-transfected Cos cells
Konjugation	PE/Cy5
Produktbeschreibung	CD83 is a 40-45 kDa heavily glycosylated type I cell surface glycoprotein of immunoglobulin family. It is expressed on the surface of mature dendritic cells, Langerhans cells in the skin, and interdigitating reticulum cells in the lymphoid tissues. L...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[HB15e]
Isotyp	IgG1, kappa
Puffer	Stabilizing phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide

Lagerung	2°C to 8°C
Antibody Type	Monoclonal Antibody
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.