

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

Product Datasheet

Anti-Hu CD326 Alexa Fluor 647, Clone: [VU-1D9], AF647, Monoclonal EXB-A6-581-T025

Artikelname	Anti-Hu CD326 Alexa Fluor 647, Clone: [VU-1D9], AF647, Monoclonal
Artikelnummer	EXB-A6-581-T025
Hersteller Artikelnummer	A6-581-T025
Alternativnummer	EXB-A6-581-T025
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB, FC, ICC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Small cell lung carcinoma cell line H69.
Konjugation	AF647
Produktbeschreibung	CD326 / EpCAM (also known as ESA, EGP40, EGP-2, KSA1/4, CO17-1A, GA733-2, MOC31, Ber-EP4) is a 40 kDa transmembrane glycoprotein serving as adhesion molecule in the basolateral membranes in a variety of epithelial cells. CD326 mediates calcium-indepe...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[VU-1D9]
Isotyp	IgG1
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 ⁶ cells in a suspension. The content of a vial (0.4 ml) is sufficient for 100 tests.