

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

## Product Datasheet

### CD326 iFluor647, Clone: [HEA-125], Mouse, Monoclonal CBT-1096125

Artikelname	CD326 iFluor647, Clone: [HEA-125], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	CBT-1096125
Hersteller Artikelnummer	1096125
Alternativnummer	CBT-1096125-100
Hersteller	Caprico Biotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human colon carcinoma cell line HT-29
Konjugation	iFluor647
Produktbeschreibung	The clone HEA-125 recognizes epithelium-specific surface glycoprotein having ~34 kDa which is currently known as EpCAM (Epithelial Cell Adhesion Molecule) or CD326. This antigen is expressed on most normal epithelial cells and highly expressed gastro...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[HEA-125]
Isotyp	IgG1
NCBI	<a href="#">4072</a>

UniProt	<a href="#">P16422</a>
Puffer	PBS pH 7.2, 0.2% (w/v) BSA, 0.09% (w/v) sodium azide
Reinheit	>95%
Formel	PBS, pH7.2, 0.09% NaN <sub>3</sub> and 0.2% (w/v) BSA
Target-Kategorie	CD326
Antibody Type	Primary Antibody