

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

Product Datasheet

CD166 iFluor 647, Clone: [3A6], iFluor647, Mouse, Monoclonal CBT-1091125

Artikelname	CD166 iFluor 647, Clone: [3A6], iFluor647, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	CBT-1091125
Hersteller Artikelnummer	1091125
Alternativnummer	CBT-1091125-100
Hersteller	Caprico Biotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Cultured human thymic epithelial cells
Konjugation	iFluor647
Produktbeschreibung	The clone 3A6, a mouse monoclonal antibody, recognizes a ~100 kD transmembrane glycoprotein domain known as CD166 (the CD6 ligand) or the Activated Leukocyte Cell Adhesion Molecule (ALCAM). CD166 belongs to the immunoglobulin superfamily (IgSF) and i...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[3A6]
Isotyp	IgG1,k
NCBI	214
UniProt	Q13740

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 ₃ , 0.2% (w/v) BSA
Target-Kategorie	CD166
Antibody Type	Primary Antibody