

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

## Product Datasheet

### CD66b iFluor(TM) 647, Clone: [G10F5], iFluor647, Mouse, Monoclonal CBT-1075126

Artikelname	CD66b iFluor(TM) 647, Clone: [G10F5], iFluor647, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	CBT-1075126
Hersteller Artikelnummer	1075126
Alternativnummer	CBT-1075126-200
Hersteller	Caprico Biotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human Peripheral Blood Cells
Konjugation	iFluor647
Produktbeschreibung	G10F5 recognizes 95-100 kD glycosylphosphatidylinositol (GPI)-linked protein known as CD66b. CD66b is a member of carcinoembryonic antigen (CEA)-like subfamily of the immunoglobulin superfamily and considered as a non-specific cross-reacting antigens...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[G10F5]
Isotyp	IgM,k
NCBI	<a href="#">1088</a>

UniProt	<a href="#">P31997</a>
Puffer	PBS pH 7.2, 0.2% (w/v) BSA, 0.09% (w/v) sodium azide
Reinheit	>95%
Formel	PBS pH 7.2, 0.2% BSA (w/v), 0.09% sodium azide
Target-Kategorie	CD66b
Antibody Type	Primary Antibody