

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

## Product Datasheet

### CD14 iFluor(TM) 700, Clone: [26ic], iFluor700, Mouse, Monoclonal CBT-1034195

Artikelname	CD14 iFluor(TM) 700, Clone: [26ic], iFluor700, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	CBT-1034195
Hersteller Artikelnummer	1034195
Alternativnummer	CBT-1034195-100
Hersteller	Caprico Biotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human, Primate
Immunogen	Cultured human peripheral blood monocytes
Konjugation	iFluor700
Produktbeschreibung	The clone 26ic, a mouse monoclonal antibody, reacts with a human 53-55 kDa glycosylphosphatidylinositol (GPI)- anchored single chain cell surface antigen known as CD14. The CD14 expression is commonly observed on monocytes, interfollicular macrophage...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[26ic]
Isotyp	IgG2b,k
NCBI	<a href="#">929</a>
UniProt	<a href="#">P08571</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	CD14
Antibody Type	Primary Antibody