

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

## Product Datasheet

### CD22 Biotin, Clone: [MYG13], Mouse, Monoclonal CBT-105151

Artikelname	CD22 Biotin, Clone: [MYG13], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	CBT-105151
Hersteller Artikelnummer	105151
Alternativnummer	CBT-105151-100
Hersteller	Caprico Biotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human Raji Cells
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	The clone MYG13 recognizes CD22 cell surface antigen, a 130-140kDa protein. The expression of CD22 is primarily restricted to the normal and neoplastic B cells but does not express on other hematopoietic cells. The initiation of expression of CD22 st...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[MYG13]
Isotyp	IgG1,k
NCBI	<a href="#">933</a>
UniProt	<a href="#">P20273</a>

Puffer	PBS pH 7.2, 0.09% sodium azide
Reinheit	>95%
Formel	PBS pH 7.2, 0.2% BSA (w/v), 0.09% sodium azide
Target-Kategorie	CD22
Antibody Type	Primary Antibody