

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

## Product Datasheet

### CD79a PE-Cyanine5, Clone: [ZL7-4], PE/Cy5, Mouse, Monoclonal CBT-4151072

Artikelname	CD79a PE-Cyanine5, Clone: [ZL7-4], PE/Cy5, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	CBT-4151072
Hersteller Artikelnummer	4151072
Alternativnummer	CBT-4151072-50
Hersteller	Caprico Biotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	IgM complex isolated from Daudi cells
Konjugation	PE/Cy5
Produktbeschreibung	CD79 consist of two proteins, namely CD79a and CD79b. CD79a recognizes the Ig-alpha protein, and CD79b recognizes the Ig-beta protein of the B-cell antigen component of the B-lymphocyte antigen receptor. The expression of CD79 precedes immunoglobulin...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[ZL7-4]
NCBI	<a href="#">973</a>
UniProt	<a href="#">P11912</a>
Puffer	PBS, pH7.2, 0.09% NaN3 and 0.2% (w/v) BSA

Reinheit	>95%
Target-Kategorie	CD79a
Antibody Type	Primary Antibody