

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

## Product Datasheet

**CD37 (TSPAN26) (Biotin), IgG2b, Clone: [1.BB.349], Mouse, Monoclonal  
USB-C2389-01-BIOTIN**

Artikelname	CD37 (TSPAN26) (Biotin), IgG2b, Clone: [1.BB.349], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-C2389-01-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	C2389-01-Biotin
Alternativnummer	USB-C2389-01-BIOTIN-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, IP
Immunogen	CD37, B cell line.
Produktbeschreibung	CD37 is strongly expressed on the surface of human peripheral blood B cells and on B cells from the germinal center in lymph nodes. In the ontogeny of the B cells, CD37 appears at a late stage, but is not expressed on plasma cells. A main feature of ...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[1.BB.349]
Isotyp	IgG2b
Reinheit	Purified by Protein A affinity chromatography.
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2. No preservative added. No stabilizing proteins added. Labeled with Biotin.