

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

## Product Datasheet

### **Cathepsin D (CatD, CLN10, CPSD, CTSD, MGC2311), IgG2a, Clone: [10K133], Mouse, Monoclonal USB-C2097-28A**

Artikelname	Cathepsin D (CatD, CLN10, CPSD, CTSD, MGC2311), IgG2a, Clone: [10K133], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-C2097-28A
Hersteller Artikelnummer	C2097-28A
Alternativnummer	USB-C2097-28A-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, IP, WB
Immunogen	Human liver cathepsin D.
Produktbeschreibung	Cathepsin D is a normal lysosomal protease that is expressed in all cells. It is an aspartyl protease with a pH optimum in the range of 3-5, and contains two N-linked oligosaccharides. Cathepsin D is synthesized as an inactive 52kD pro enzyme. Activa...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[10K133]
Isotyp	IgG2a
Reinheit	Purified by immunoaffinity chromatography.

Formulierung

Supplied as a lyophilized powder from 1.2% sodium acetate, 2mg BSA, 0.01mg sodium azide. Reconstitute with 1.2% sodium acetate, PBS.