

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

## Product Datasheet

### **Monoclonal Mouse anti-Human ANPEP / CD13 Antibody (clone 22A5, Biotin, IHC) LS-C134287 LS-C134287-100**

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human ANPEP / CD13 Antibody (clone 22A5, Biotin, IHC) LS-C134287
Artikelnummer	LS-C134287-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C134287-100
Alternativnummer	LS-C134287-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human osteosarcoma tissue.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	CD13 antibody LS-C134287 is a biotin-conjugated mouse monoclonal antibody to human CD13 (ANPEP). Validated for Flow and IHC....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[22A5]
NCBI	<a href="#">290</a>

Puffer	50 mM Sodium Phosphate, pH 7.5, 150 mM NaCl, 100 mM KCl, 0.04% Sodium Azide, 5% Glycerol, 0.2% BSA
Reinheit	Protein A purified
Formulierung	50 mM Sodium Phosphate, pH 7.5, 150 mM NaCl, 100 mM KCl, 0.04% Sodium Azide, 5% Glycerol, 0.2% BSA
Application Verdünnung	Flo, IHC, IHC-P
Anwendungsbeschreibung	The applications listed have been tested for the unconjugated form of this product. Other forms have not been tested.