

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

## Product Datasheet

### Monoclonal Mouse anti-Bovine Pancreatic Trypsin Inhibitor / Aprotinin Antibody (Biotin) LS-C92156 LS-C92156-50

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Bovine Pancreatic Trypsin Inhibitor / Aprotinin Antibody (Biotin) LS-C92156
Artikelnummer	LS-C92156-50
Hersteller Artikelnummer	LS-C92156-50
Alternativnummer	LS-C92156-50
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA
Spezies Reaktivität	Bovine
Immunogen	Aprotinin from bovine lung adsorbed onto aluminum hydroxide gel.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Aprotinin antibody LS-C92156 is a biotin-conjugated mouse monoclonal antibody to bovine Aprotinin (Pancreatic Trypsin Inhibitor). Validated for ELISA....
Klonalität	Monoclonal
Puffer	PBS, pH 7.4, 15 mM Sodium Azide
Reinheit	Protein A/G purified

Formulierung	PBS, pH 7.4, 15 mM Sodium Azide
Application Verdünnung	ELISA (1:33000)
Anwendungsbeschreibung	ELISA: 1:33,000. 1ug/ml of LS-C92154 (as capture antibody) forms an antibody pair with this antibody, LS-C92156,(as biotinylated detection antibody) for sandwich ELISA of aprotinin at sample concentrations of 4-250ug/ml. Both urine and plasma samples dil