

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

## Product Datasheet

### **Monoclonal Mouse anti-Human S100A9 / MRP14 Antibody (clone S36-48, Biotin, IHC) LS-C96227 LS-C96227-100**

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human S100A9 / MRP14 Antibody (clone S36-48, Biotin, IHC) LS-C96227
Artikelnummer	LS-C96227-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C96227-100
Alternativnummer	LS-C96227-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Cultured human monocytes
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	MRP14 antibody LS-C96227 is a biotin-conjugated mouse monoclonal antibody to human MRP14 (S100A9). Validated for ELISA and IHC....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[S36-48]
NCBI	<a href="#">6280</a>
Puffer	Lyophilized from PBS pH 7.2, 10mg/ml BSA, 0.01% thimerosal

Reinheit	Affinity purified
Formulierung	Lyophilized from PBS pH 7.2, 10mg/ml BSA, 0.01% thimerosal
Application Verdünnung	ELISA, IHC, IHC-P
Anwendungsbeschreibung	The applications listed have been tested for the unconjugated form of this product. Other forms have not been tested.