

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

## Product Datasheet

### **Monoclonal Mouse anti-Human CA12 / Carbonic Anhydrase XII Antibody (clone OTI2E9, Carrier-free, IF, WB) LS-C787715 LS-C787715-100**

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human CA12 / Carbonic Anhydrase XII Antibody (clone OTI2E9, Carrier-free, IF, WB) LS-C787715
Artikelnummer	LS-C787715-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C787715-100
Alternativnummer	LS-C787715-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Full length human recombinant protein of human CA12(NP_001209) produced in HEK293T cell.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Carbonic Anhydrase XII antibody LS-C787715 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human Carbonic Anhydrase XII (CA12). Validated for IF and WB....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[OTI2E9]
Isotyp	IgG1

NCBI	<a href="#">771</a>
Puffer	PBS, pH 7.3, 8% Trehalose
Reinheit	Purified from ascites.
Formulierung	PBS, pH 7.3, 8% Trehalose
Application Verdünnung	IF (1:100), WB (1:2000)
Anwendungsbeschreibung	Applications should be user optimized.