

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

## Product Datasheet

### Monoclonal Mouse anti-Human OXSR1 / OSR1 Antibody (clone 3A8, IHC, IF, WB) LS-C133614 LS-C133614-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human OXSR1 / OSR1 Antibody (clone 3A8, IHC, IF, WB) LS-C133614
Artikelnummer	LS-C133614-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C133614-100
Alternativnummer	LS-C133614-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	OXSR1 (AAH08726, 1 aa ~ 528 aa) full length recombinant protein with GST tag. MW of the GST tag alone is 26 KDa.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	OSR1 antibody LS-C133614 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to OSR1 (OXSR1) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for ELISA, IF, IHC and WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.3 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[3A8]

NCBI	<a href="#">9943</a>
Puffer	PBS, pH 7.4
Reinheit	Purified from ascites by Protein A
Formulierung	PBS, pH 7.4
Application Verdünnung	ELISA, IF (30 µg/ml), IHC, IHC-P (3 µg/ml), WB
Anwendungsbeschreibung	Immunohistochemistry: Formalin-fixed paraffin-embedded sections. Sandwich ELISA: Recombinant protein. Western Blot: Cell lysate, Cell lysate, Cell lysate, Cell lysate, Recombinant protein.