

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

## Product Datasheet

### Polyclonal Rabbit anti-Human MIEF1 / SMCR7L Antibody (WB) LS-C497105 LS-C497105-20

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human MIEF1 / SMCR7L Antibody (WB) LS-C497105
Artikelnummer	LS-C497105-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C497105-20
Alternativnummer	LS-C497105-20
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 40-280 of human MIEF1 (NP_061881.2). GIATLAVKRMVDRAISAPTSPTRLSHSGKRSWEEPNNWGMSPRLLNRDMKTGL SRSLQTLPTDSSTFDTDTCPPRPKPVARKGQVDLKKSRRLMSLQEKLLTYR NRAAIPAGEQARAKQAAVDICAELRSFLRAKLPD
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	SMCR7L antibody LS-C497105 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human SMCR7L (MIEF1). Validated for WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">54471</a>

Puffer	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Reinheit	Affinity purified
Formulierung	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 8kDa/15kDa/51kDa, while the observed MW by Western blot was 51kDa.