

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

Product Datasheet

Recombinant Wingless Type MMTV Integration Site Family, Member 2B (WNT2B), E. coli USC-RPL819HU01

Artikelname	Recombinant Wingless Type MMTV Integration Site Family, Member 2B (WNT2B), E. coli
Artikelnummer	USC-RPL819HU01
Hersteller Artikelnummer	RPL819Hu01
Alternativnummer	USC-RPL819HU01-10, USC-RPL819HU01-50, USC-RPL819HU01-100, USC-RPL819HU01-200, USC-RPL819HU01-500, USC-RPL819HU01-1
Hersteller	Cloud-Clone
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 67.4kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 67kDa
Tag	N-terminal His and GST Tag
UniProt	Q93097
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.
Quelle	Prokaryotic expression
Expression System	Prokaryotic expression

Reinheit	> 90%
Formulierung	Freeze-dried powder