

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 7B (WNT7B), E. coli USC-RPP546HU01

Artikelname	Recombinant Wingless Type MMTV Integration Site Family, Member 7B (WNT7B), E. coli
Artikelnummer	USC-RPP546HU01
Hersteller Artikelnummer	RPP546Hu01
Alternativnummer	USC-RPP546HU01-10, USC-RPP546HU01-50, USC-RPP546HU01-100, USC-RPP546HU01-200, USC-RPP546HU01-500, USC-RPP546HU01-1
Hersteller	Cloud-Clone
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 29.1kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 34kDa
Tag	Two N-terminal Tags, His-tag and SUMO-tag
UniProt	P56706
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