

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

Product Datasheet

Eukaryotic Longevity Assurance Homolog 2 (LASS2) USC-EPP312HU61

Artikelname	Eukaryotic Longevity Assurance Homolog 2 (LASS2)
Artikelnummer	USC-EPP312HU61
Hersteller Artikelnummer	EPP312Hu61
Alternativnummer	USC-EPP312HU61-10, USC-EPP312HU61-50, USC-EPP312HU61-100, USC-EPP312HU61-200, USC-EPP312HU61-500, USC-EPP312HU61-1
Hersteller	Cloud-Clone
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 37.1kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 38kDa
Tag	N-terminal His Tag and C-terminal Fc Region of Human IgG1
UniProt	Q96G23
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.
Quelle	Eukaryotic expression
Expression System	Eukaryotic expression
Reinheit	> 95%
Formulierung	Freeze-dried powder