

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

## Product Datasheet

### Eukaryotic Sialic Acid Binding Ig Like Lectin 2 (CD22) USC-EPB144HU61

Artikelname	Eukaryotic Sialic Acid Binding Ig Like Lectin 2 (CD22)
Artikelnummer	USC-EPB144HU61
Hersteller Artikelnummer	EPB144Hu61
Alternativnummer	USC-EPB144HU61-10, USC-EPB144HU61-50, USC-EPB144HU61-100, USC-EPB144HU61-200, USC-EPB144HU61-500, USC-EPB144HU61-1
Hersteller	Cloud-Clone
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 74.2kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 120kDa
Tag	N-terminal His Tag and C-terminal Fc Region of Human IgG1
UniProt	<a href="#">P20273</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.
Quelle	Eukaryotic expression
Expression System	Eukaryotic expression
Reinheit	> 90%
Formulierung	Freeze-dried powder