

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

Product Datasheet

Eukaryotic Excitatory Amino Acid Transporter 2 (EAAT2) USC-EPE346HU61

Artikelname	Eukaryotic Excitatory Amino Acid Transporter 2 (EAAT2)
Artikelnummer	USC-EPE346HU61
Hersteller Artikelnummer	EPE346Hu61
Alternativnummer	USC-EPE346HU61-10, USC-EPE346HU61-50, USC-EPE346HU61-100, USC-EPE346HU61-200, USC-EPE346HU61-500, USC-EPE346HU61-1
Hersteller	Cloud-Clone
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 41.2kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 46kDa
Tag	N-terminal His Tag and C-terminal Fc Region of Human IgG1
UniProt	P43004
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