

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

Product Datasheet

Eukaryotic Interferon Alpha (IFNa) USC-EPA033BO62

Artikelname	Eukaryotic Interferon Alpha (IFNa)
Artikelnummer	USC-EPA033BO62
Hersteller Artikelnummer	EPA033Bo62
Alternativnummer	USC-EPA033BO62-10, USC-EPA033BO62-50, USC-EPA033BO62-100, USC-EPA033BO62-200, USC-EPA033BO62-500, USC-EPA033BO62-1
Hersteller	Cloud-Clone
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Bovine
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 20.61kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 45kDa
Tag	N-terminal His Tag and C-terminal Fc Region of Human IgG1
UniProt	P07348
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