

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

## Product Datasheet

### Recombinant Cluster Of Differentiation 3d (CD3d), E. coli USC-RPB872CA01

Artikelname	Recombinant Cluster Of Differentiation 3d (CD3d), E. coli
Artikelnummer	USC-RPB872CA01
Hersteller Artikelnummer	RPB872Ca01
Alternativnummer	USC-RPB872CA01-10, USC-RPB872CA01-50, USC-RPB872CA01-100, USC-RPB872CA01-200, USC-RPB872CA01-500, USC-RPB872CA01-1
Hersteller	Cloud-Clone
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Canine
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 20.7kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 21kDa
Tag	N-terminal His Tag
UniProt	<a href="#">J9NXV0</a>
Puffer	20mM Tris, 150mM NaCl, pH8.0, containing 1mM EDTA, 1mM DTT, 0.01% SKL, 5% Trehalose and Proclin300.
Quelle	Prokaryotic expression
Expression System	Prokaryotic expression
Reinheit	> 80%

Formulierung

Freeze-dried powder