

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

## Product Datasheet

### CD247 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BSM-61374R-BF350-TRIAL

Artikelname	CD247 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-61374R-BF350-TRIAL
Hersteller Artikelnummer	bsm-61374R-BF350
Alternativnummer	BSS-BSM-61374R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	Defects in CD3D are a cause of severe combined immunodeficiency autosomal recessive T-cell-negative/B-cell-positive/NK-cell-positive (T(-)/B(+)/NK(+)) SCID). A form of severe combined immunodeficiency (SCID), a genetically and clinically heterogeneous...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	<a href="#">919</a>
UniProt	<a href="#">P20963</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human CD247
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	CD247
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(WB(1:500-2000)), FCM(FCM(1:50-100)), IF(ICC)(IF(ICC)(1:50-200))