

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

## Product Datasheet

### **CD147 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit BSS-BS-0684R-BF647**

Artikelname	CD147 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0684R-BF647
Hersteller Artikelnummer	BS-0684R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-0684R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rabbit, Rat
Immunogen	301-385/385
Konjugation	AbFluor 647
Produktbeschreibung	Plays an important role in targeting the monocarboxylate transporters SLC16A1, SLC16A3 and SLC16A8 to the plasma membrane. Plays pivotal roles in spermatogenesis, embryo implantation, neural network formation and tumor progression. Stimulates adjacen...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul

NCBI	<a href="#">682</a>
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human CD147/TCSF
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	CD147
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)