

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

## Product Datasheet

### Coxsackie Adenovirus Receptor Antibody, APC Conjugated, Rabbit, Polyclonal BSS-BS-2389R-APC

Artikelname	Coxsackie Adenovirus Receptor Antibody, APC Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BSS-BS-2389R-APC
Hersteller Artikelnummer	bs-2389R-APC
Alternativnummer	BSS-BS-2389R-APC-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	APC
Produktbeschreibung	Component of the epithelial apical junction complex that may function as an homophilic cell adhesion molecule and is essential for tight junction integrity. Also involved in transepithelial migration of leukocytes through adhesive interactions with A...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">1525</a>
UniProt	<a href="#">P78310</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 Coxsackie Adenovirus Receptor
Target-Kategorie	Coxsackie Adenovirus Receptor
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)