

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

## Product Datasheet

### ADCY4 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit BSS-BS-3921R-BF750

Artikelname	ADCY4 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3921R-BF750
Hersteller Artikelnummer	bs-3921R-BF750
Alternativnummer	BSS-BS-3921R-BF750-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF750
Produktbeschreibung	The ADCY4 gene encodes a member of the family of adenylate cyclases, which are membrane-associated enzymes that catalyze the formation of the secondary messenger cyclic adenosine monophosphate (cAMP). Mouse studies show that adenylate cyclase 4, alon...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">196883</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 ADCY4
Target-Kategorie	ADCY4
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)