

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

Product Datasheet

CCKAR Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-11514R-BF350

Artikelname	CCKAR Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11514R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-11514R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-11514R-BF350-100,BSS-BS-11514R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Gallus, Human, Mouse, Rat
Immunogen	161-200/428
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Receptor for cholecystokinin. Mediates pancreatic growth and enzyme secretion, smooth muscle contraction of the gall bladder and stomach. Has a 1000-fold higher affinity for CCK rather than for gastrin. It modulates feeding and dopamine-induced behav...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	886

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 CCKAR
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	CCKAR
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)