

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

Product Datasheet

Sauvagine Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-11424R-BF350

Artikelname	Sauvagine Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11424R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-11424R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-11424R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Xenopus
Immunogen	1-40/40
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Sauvagine is a 40-residue peptide isolated and characterized from frog skin. It shares significant structural homology with and elicits similar biological responses as corticotropin-releasing factor (CRF). It has high affinity for both the CRF1 and C...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul

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 frog Sauvagine (C-QGPPISIDLSLELLRKMIEIEKQEKEKQQAANNRLLLDTI-NH2)
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Sauvagine
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)