

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

Product Datasheet

Exendin 4 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-4121R-BF647

Artikelname	Exendin 4 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-4121R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-4121R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-4121R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Other
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Exendin 4 is a 39 amino acid peptide found in venom from the Gila monster Helicoderma suspectum. It is a member of the glucagon secretin family of peptide hormones and neuropeptides. Exendin 4 is a potent agonist of the GLP1 receptor and hence a pote...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	6662
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 Gila monster lizard Exendin 4
Target-Kategorie	Exendin 4
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)