

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

Product Datasheet

FOXF2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit BSS-BS-13201R-BF647

Artikelname	FOXF2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13201R-BF647
Hersteller Artikelnummer	BS-13201R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-13201R-BF647-100,BSS-BS-13201R-BF647-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	65-160/444
Konjugation	AbFluor 647
Produktbeschreibung	The FOX family of transcription factors share a common DIUA binding domain termed a winged-helix or forkhead domain. Many FOX proteins play important roles in development, metabolism, cancer and aging. Development of the vertebrate gut is controlled ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	2295

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 FOXF2
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	FOXF2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)