

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

Product Datasheet

VGLL3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-9184R-BF647

Artikelname	VGLL3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9184R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-9184R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-9184R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	The transcriptional enhancer factor-1 (TEF-1) family of transcription factors regulate tissue-specific gene expression in muscle and placenta. The mechanism whereby TEF-1 confers tissue specificity depends largely on the interaction of TEF-1 with tis...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	389136
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 VGLL3
Target-Kategorie	VGLL3
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)