

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

Product Datasheet

SLC2A4RG Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit BSS-BS-9457R-BF555

Artikelname	SLC2A4RG Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9457R-BF555
Hersteller Artikelnummer	bs-9457R-BF555
Alternativnummer	BSS-BS-9457R-BF555-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	BF555
Produktbeschreibung	The protein encoded by this gene is a nuclear transcription factor involved in the activation of the solute carrier family 2 member 4 gene. The encoded protein interacts with another transcription factor, myocyte enhancer factor 2, to activate transc...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	56731

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 SLC2A4RG/GLUT4 enhancer factor
Target-Kategorie	SLC2A4RG
Application Verdünnung	WB(WB=1:500-2000), IF(IF=1:50-200)