

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

Product Datasheet

SGK3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-6475R-BF647

Artikelname	SGK3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-6475R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-6475R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-6475R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Serine/threonine-protein kinase which is involved in the regulation of a wide variety of ion channels, membrane transporters, cell growth, proliferation, survival and migration. Up-regulates Na(+) channels: SCNN1A/ENAC and SCN5A, K(+) channels: KCNA3...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	23678
UniProt	Q96BR1

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 SGK3
Target-Kategorie	SGK3
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)