

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

Product Datasheet

GEP100/IQSEC1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-13960R-BF594

Artikelname	GEP100/IQSEC1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13960R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-13960R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-13960R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	The ADP-ribosylation factor (ARF) protein family are structurally and functionally conserved members of the Ras superfamily of regulatory GTP-binding proteins. ARFs influence vesicle trafficking and signal transduction in eukaryotic cells. ARF6 plays...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	9922
UniProt	Q6DN90

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 GEP100
Target-Kategorie	GEP100/IQSEC1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)