

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

## Product Datasheet

### Phospho-TBC1D4 (Thr642) Recombinant Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BSM-62808R-BF647

Artikelname	Phospho-TBC1D4 (Thr642) Recombinant Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-62808R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bsm-62808R-BF647
Alternativnummer	BSS-BSM-62808R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	May act as a GTPase-activating protein for RAB2A, RAB8A, RAB10 and RAB14. Isoform 2 promotes insulin-induced glucose transporter SLC2A4/GLUT4 translocation at the plasma membrane, thus increasing glucose uptake....
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	<a href="#">9882</a>
UniProt	<a href="#">O60343</a>

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 AS160 around the phosphorylation site of T642
Target-Kategorie	TBC1D4
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)