

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

## Product Datasheet

### PA26 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit BSS-BSM-62280R-BF555

Artikelname	PA26 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-62280R-BF555
Hersteller Artikelnummer	bsm-62280R-BF555
Alternativnummer	BSS-BSM-62280R-BF555-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF555
Produktbeschreibung	Functions as an intracellular leucine sensor that negatively regulates the TORC1 signaling pathway through the GATOR complex. In absence of leucine, binds the GATOR subcomplex GATOR2 and prevents TORC1 signaling. Binding of leucine to SESN2 disrupts ...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	<a href="#">27244</a>
UniProt	<a href="#">Q9Y6P5</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 Sestrin 1
Target-Kategorie	PA26
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1ug/Test)