

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

## Product Datasheet

### TACC3 Recombinant Antibody, PE-Cy7 Conjugated, PE/Cy7, Rabbit BSS-BSM-61119R-PE-CY7-TRIAL

Artikelname	TACC3 Recombinant Antibody, PE-Cy7 Conjugated, PE/Cy7, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-61119R-PE-CY7-TRIAL
Hersteller Artikelnummer	bsm-61119R-PE-Cy7
Alternativnummer	BSS-BSM-61119R-PE-CY7-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	PE/Cy7
Produktbeschreibung	Plays a role in the microtubule-dependent coupling of the nucleus and the centrosome. Involved in the processes that regulate centrosome-mediated interkinetic nuclear migration (INM) of neural progenitors....
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	<a href="#">10460</a>
UniProt	<a href="#">Q9Y6A5</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 TACC3
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	TACC3
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	FCM(FCM(1:50-100))