

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

Product Datasheet

TRIM32 Polyclonal Antibody, PE-Cy7 Conjugated, PE/Cy7, Rabbit BSS-BS-0964R-PE-CY7

Artikelname	TRIM32 Polyclonal Antibody, PE-Cy7 Conjugated, PE/Cy7, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0964R-PE-CY7
Hersteller Artikelnummer	bs-0964R-PE-Cy7
Alternativnummer	BSS-BS-0964R-PE-CY7-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	PE/Cy7
Produktbeschreibung	Tripartite motif-containing protein 32 (TRIM32) belongs to the tripartite motif (TRIM) protein family. TRIM32, like all TRIM proteins, contains a domain structure composed of a B-box, a RING-finger and a coiled-coil motif. Additionally, TRIM32 has si...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	22954
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 mouse TRIM32
Target-Kategorie	TRIM32
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100)