

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

Product Datasheet

INMT Recombinant Antibody, PE-Cy7 Conjugated, PE/Cy7, Rabbit BSS-BSM-62831R-PE-CY7

Artikelname	INMT Recombinant Antibody, PE-Cy7 Conjugated, PE/Cy7, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-62831R-PE-CY7
Hersteller Artikelnummer	bsm-62831R-PE-Cy7
Alternativnummer	BSS-BSM-62831R-PE-CY7-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	PE/Cy7
Produktbeschreibung	Functions as a thioether S-methyltransferase and is active with a variety of thioethers and the corresponding selenium and tellurium compounds, including 3-methylthiopropionaldehyde, dimethyl selenide, dimethyl telluride, 2-methylthioethylamine, 2-me...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	11185
UniProt	O95050

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 Indolamine N methyltransferase
Target-Kategorie	INMT
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)