

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

## Product Datasheet

### SLC22A1 Recombinant Antibody, PE-Cy7 Conjugated, PE/Cy7, Rabbit BSS-BSM-62126R-PE-CY7

Artikelname	SLC22A1 Recombinant Antibody, PE-Cy7 Conjugated, PE/Cy7, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-62126R-PE-CY7
Hersteller Artikelnummer	bsm-62126R-PE-Cy7
Alternativnummer	BSS-BSM-62126R-PE-CY7-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	PE/Cy7
Produktbeschreibung	Functions as a pH- and Na <sup>+</sup> -independent, bidirectional transporter. Cation cellular uptake or release is driven by the electrochemical potential (i.e. membrane potential and concentration gradient) and substrate selectivity. Hydrophobicity is a major r...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	<a href="#">6580</a>
UniProt	<a href="#">O15245</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 SLC22A1
Target-Kategorie	SLC22A1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1ug/Test)