

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

Product Datasheet

ENT1/SLC29A1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-13077R-BF350

Artikelname	ENT1/SLC29A1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13077R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-13077R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-13077R-BF350-100,BSS-BS-13077R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	201-300/456
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Equilibrative nucleoside transporters (ENTs) regulate many physiological processes and are widely distributed in mammals, plants, yeasts, insects, nematodes and protozoans. They enable facilitated diffusion of hydrophilic nucleosides, such as adenosin...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	2030

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human ENT1/SLC29A1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	ENT1/SLC29A1
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)