

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

Product Datasheet

GART Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-13288R-BF350

Artikelname	GART Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13288R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-13288R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-13288R-BF350-100,BSS-BS-13288R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Immunogen	281-380/1010
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Purines are critical for energy metabolism, cell signaling and cell reproduction and also function as precursors for coenzymes, energy transfer molecules, regulatory factors and proteins involved in RNA and DNA synthesis. GART (GAR transformylase), a...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	2618

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 GART
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	GART
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)