

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

Product Datasheet

Adenylosuccinate Lyase Antibody, AbBy Fluor-405 Conjugated, BF405, Rabbit, Polyclonal BSS-BS-6352R-BF405

Artikelname	Adenylosuccinate Lyase Antibody, AbBy Fluor-405 Conjugated, BF405, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BSS-BS-6352R-BF405
Hersteller Artikelnummer	bs-6352R-BF405
Alternativnummer	BSS-BS-6352R-BF405-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF405
Produktbeschreibung	Adenylosuccinate lyase is involved in both de novo synthesis of purines and formation of adenosine monophosphate from inosine monophosphate. It catalyzes two reactions in AMP biosynthesis: the removal of a fumarate from succinylaminoimidazole carboxam...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1µg/ul
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 Adenylosuccinate Lyase
Target-Kategorie	Adenylosuccinate Lyase
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)