

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

Product Datasheet

ALAS-E Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-9516R-BF350

Artikelname	ALAS-E Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9516R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-9516R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-9516R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	101-200/587
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	5-aminolevulinate synthase 1 (ALAS-H) and 2 (ALAS-E) are two isoforms of ALAS, an enzyme catalyzing the first step of the heme biosynthetic pathway in mammals. The erythroid-specific isoenzyme, ALAS-E, regulates the first step of hematopoietic cell d...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	212

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 ALAS2/ALAS-E
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	ALAS-E
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)