

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

Product Datasheet

HADHSC Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-3661R-BF350

Artikelname	HADHSC Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3661R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-3661R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-3661R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	HADHSC functions in the mitochondrial matrix to catalyze the oxidation of straight-chain 3-hydroxyacyl-CoAs as part of the beta-oxidation pathway. Its enzymatic activity is highest with medium-chain-length fatty acids. Mutations in this gene cause on...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	3033
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 mouse HADHSC

Target-Kategorie	HADHSC
Application Verdünnung	IF()