

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

Product Datasheet

L-Citrulline Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-10255R-BF350

Artikelname	L-Citrulline Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-10255R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-10255R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-10255R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Other
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	The amino acid Citrulline is required to detoxify the liver from ammonia, which is a waste product of the body from oxidation. Citrulline promotes energy and assists with the immune system. This unusual amino acid is formed in the urea cycle by the a...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated L-Citrulline
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	L-Citrulline
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)