

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

Product Datasheet

Iron-Sulfur Cluster Co-Chaperone Protein HscB, Mitochondrial (HSCB) Antibody (Biotin), Rabbit, Polyclonal ABX336188

Artikelname	Iron-Sulfur Cluster Co-Chaperone Protein HscB, Mitochondrial (HSCB) Antibody (Biotin), Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ABX336188
Hersteller Artikelnummer	abx336188
Alternativnummer	ABX336188-20UG, ABX336188-50UG, ABX336188-100UG, ABX336188-200UG, ABX336188-1MG
Hersteller	Abbexa
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant Human Iron-sulfur cluster co-chaperone protein HscB, mitochondrial protein (30-235AA).
Konjugation	Biotin
Klonalität	Polyclonal
NCBI	150274
UniProt	Q8IWL3
Puffer	0.01 M PBS, pH 7.4, 0.03% Proclin-300 and 50% Glycerol.

Reinheit	> 95%
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Iron-Sulfur Cluster Co-Chaperone Protein HscB, Mitochondrial (HSCB)
Antibody Type	Primary Antibody