

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

Product Datasheet

FCER2 Antibody, Clone: [Polyclonal], Rabbit ASB-OABB01520

Artikelname	FCER2 Antibody, Clone: [Polyclonal], Rabbit
Artikelnummer	ASB-OABB01520
Hersteller Artikelnummer	OABB01520
Alternativnummer	ASB-OABB01520-100UG/VIAL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, ICC, IF, IHC, IHC-Fr, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived mouse CD23 recombinant protein (Position: E50-P331). Mouse CD23 shares 52% amino acid (aa) sequence identity with human CD23.
Produktbeschreibung	Low-affinity receptor for immunoglobulin E (IgE) and CR2/CD21. Has essential roles in the regulation of IgE production and in the differentiation of B-cells (it is a B-cell-specific antigen)....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	500 ug/ml
Klon-Bezeichnung	[Polyclonal]
Molekulargewicht	37648 MW

NCBI	14128
UniProt	P20693
Puffer	Each vial contains 4mg Trehalose, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na ₂ HPO ₄ , 0.05mg NaN ₃ .
Formulierung	Lyophilized. Each vial contains 4mg Trehalose, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na ₂ HPO ₄ , 0.05mg NaN ₃ .