

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

## Product Datasheet

### HFE2 Antibody - C-terminal region ASB-OAAB06296

Artikelname	HFE2 Antibody - C-terminal region
Artikelnummer	ASB-OAAB06296
Hersteller Artikelnummer	OAAB06296
Alternativnummer	ASB-OAAB06296-400UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	FC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	This HFE2 antibody is generated from rabbits immunized with a KLH conjugated synthetic peptide between 308-338 amino acids from the C-terminal region of human HFE2.
Produktbeschreibung	HFE2 is involved in iron metabolism. It may be a component of the signaling pathway which activates hepcidin or it may act as a modulator of hepcidin expression. It could also represent the cellular receptor for hepcidin. Alternatively spliced transc...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Approximately 0.5mg/ml. Actual concentration varies with each lot.
Molekulargewicht	45 kDa
NCBI	<a href="#">148738</a>

UniProt	<a href="#">Q6ZVN8</a>
Formulierung	Liquid PBS with 0.09% (W/V) sodium azide.