

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

Product Datasheet

IFNLR1 Antibody - middle region ASB-OAAB19332

Artikelname	IFNLR1 Antibody - middle region
Artikelnummer	ASB-OAAB19332
Hersteller Artikelnummer	OAAB19332
Alternativnummer	ASB-OAAB19332-400UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	This IL28RA antibody is generated from a rabbit immunized with a KLH conjugated synthetic peptide between 387-420 amino acids from the Central region of human IL28RA.
Produktbeschreibung	The IFNLR1/IL10RB dimer is a receptor for the cytokine ligands IFNL2 and IFNL3 and mediates their antiviral activity. The ligand/receptor complex stimulate the activation of the JAK/STAT signaling pathway leading to the expression of IFN-stimulated g...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	58 kDa
NCBI	163702

UniProt	Q8IU57
Formulierung	Liquid. PBS with 0.09% (W/V) sodium azide