

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

## Product Datasheet

### LOR Antibody - N-terminal region ASB-OAGA05274

Artikelname	LOR Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-OAGA05274
Hersteller Artikelnummer	OAGA05274
Alternativnummer	ASB-OAGA05274-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	ICC, IF, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Carrier-protein conjugated synthetic peptide encompassing a sequence within the N-terminus region of human Loricrin. The exact sequence is proprietary.
Produktbeschreibung	This gene encodes loricrin, a major protein component of the cornified cell envelope found in terminally differentiated epidermal cells. Mutations in this gene are associated with Vohwinkels syndrome and progressive symmetric erythrokeratoderma, both...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.24 mg/ml
NCBI	<a href="#">4014</a>

Puffer	1XPBS, 1% BSA, 20% Glycerol (pH7). 0.025% ProClin 300 was added as a preservative.
Formulierung	Liquid