

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

## Product Datasheet

### **NRG1 Antibody - C-terminal region, Clone: [Polyclonal], Rabbit ASB-OABB01120**

Artikelname	NRG1 Antibody - C-terminal region, Clone: [Polyclonal], Rabbit
Artikelnummer	ASB-OABB01120
Hersteller Artikelnummer	OABB01120
Alternativnummer	ASB-OABB01120-100UG/VIAL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Hamster, Human, Mouse, Rat
Immunogen	Polypeptide
Produktbeschreibung	Direct ligand for ERBB3 and ERBB4 tyrosine kinase receptors. Concomitantly recruits ERBB1 and ERBB2 coreceptors, resulting in ligand-stimulated tyrosine phosphorylation and activation of the ERBB receptors. The multiple isoforms perform diverse funct...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	500 ug/ml
Klon-Bezeichnung	[Polyclonal]
Molekulargewicht	70392 MW
NCBI	<a href="#">3084</a>

UniProt	<a href="#">Q02297</a>
Puffer	Each vial contains 5mg BSA, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.05mg Thimerosal, 0.05mg NaN <sub>3</sub> .
Formulierung	Lyophilized. Each vial contains 4mg Trehalose, 0.9mg NaCl and 0.2mg Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> .