

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

## Product Datasheet

### **HOXA11 Antibody - C-terminal region, Rabbit, Polyclonal ASB-OASG03587**

Artikelname	HOXA11 Antibody - C-terminal region, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ASB-OASG03587
Hersteller Artikelnummer	OASG03587
Alternativnummer	ASB-OASG03587-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Synthesized peptide derived from the C-terminal region of human HoxA11/D11. Location: 190-270aa.
Produktbeschreibung	In vertebrates, the genes encoding the class of transcription factors called homeobox genes are found in clusters named A, B, C, and D on four separate chromosomes. Expression of these proteins is spatially and temporally regulated during embryonic d...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	28 kDa
NCBI	<a href="#">3207</a>

UniProt	<a href="#">P31270</a> , <a href="#">P31277</a> , <a href="#">P31311</a> ,
Formulierung	Liquid. 1 mg/mL in PBS containing 50% glycerol, 0.5% BSA and 0.02% sodium azide.