

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

## Product Datasheet

### MSX1 Antibody - middle region ASB-ARP31396\_T100

Artikelname	MSX1 Antibody - middle region
Artikelnummer	ASB-ARP31396_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP31396_T100
Alternativnummer	ASB-ARP31396_T100-25UL,ASB-ARP31396_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Guinea pig, Human, Mouse, Rat
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the middle region of human MSX1
Produktbeschreibung	Slightly proximal to the Huntington disease locus, the human MSX1 gene is deleted in patients with Wolf-Hirschhorn syndrome. This gene is also called HOX7. The Msx family of vertebrate HOX genes was originally isolated by homology to the Drosophila m...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	31kDa
NCBI	<a href="#">4487</a>

UniProt	<a href="#">P28360</a>
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.