

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

Product Datasheet

VDR Antibody - C-terminal region, Clone: [Polyclonal], Rabbit ASB-OABB01939

Artikelname	VDR Antibody - C-terminal region, Clone: [Polyclonal], Rabbit
Artikelnummer	ASB-OABB01939
Hersteller Artikelnummer	OABB01939
Alternativnummer	ASB-OABB01939-100UG/VIAL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Hamster, Human, Mouse, Rat
Immunogen	Polypeptide
Produktbeschreibung	Nuclear receptor for calcitriol, the active form of vitamin D3 which mediates the action of this vitamin on cells. Enters the nucleus upon vitamin D3 binding where it forms heterodimers with the retinoid X receptor/RXR. The VDR-RXR heterodimers bind ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	500 ug/ml
Klon-Bezeichnung	[Polyclonal]
Molekulargewicht	48289 MW
NCBI	7421

UniProt	P11473
Puffer	Each vial contains 5mg BSA, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na ₂ HPO ₄ , 0.05mg NaN ₃ .
Formulierung	Lyophilized. Each vial contains 5mg BSA, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na ₂ HPO ₄ , 0.05mg NaN ₃ .