

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

## Product Datasheet

### CDK9 Antibody ASB-OABB02020

Artikelname	CDK9 Antibody
Artikelnummer	ASB-OABB02020
Hersteller Artikelnummer	OABB02020
Alternativnummer	ASB-OABB02020-100UG/VIAL
Hersteller	Aviva
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A synthesized peptide derived from human MGEA5
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
NCBI	<a href="#">10724</a>
UniProt	<a href="#">P54646</a>
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	Isoform 1: Cleaves GlcNAc but not GalNAc from O-glycosylated proteins. Can use p-nitrophenyl-beta-GlcNAc and 4-methylumbelliferone-GlcNAc as substrates but not p-nitrophenyl-beta-GalNAc or p-nitrophenyl-alpha-GlcNAc (in vitro) (PubMed:11148210). Does not