

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

## Product Datasheet

### Histone H4 Antibody (Acetyl-Lys16) ASB-OAAF08184

Artikelname	Histone H4 Antibody (Acetyl-Lys16)
Artikelnummer	ASB-OAAF08184
Hersteller Artikelnummer	OAAF08184
Alternativnummer	ASB-OAAF08184-100UG
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	ELISA, ICC, IF, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	The antiserum was produced against synthesized peptide derived from human Histone H4 around the acetylated site of Lys16.
Produktbeschreibung	Core component of nucleosome. Nucleosomes wrap and compact DNA into chromatin, limiting DNA accessibility to the cellular machineries which require DNA as a template. Histones thereby play a central role in transcription regulation, DNA repair, DNA r...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	11 kDa
NCBI	<a href="#">554313</a> , <a href="#">8367</a> , <a href="#">8362</a> , <a href="#">121504</a> , <a href="#">8370</a> , <a href="#">8366</a> , <a href="#">8360</a> , <a href="#">8361</a> , <a href="#">8364</a> , <a href="#">8363</a> , <a href="#">8359</a> , <a href="#">8365</a> , <a href="#">8368</a> , <a href="#">8373</a> , <a href="#">8294</a>

UniProt	<a href="#">P62805</a>
Formulierung	Liquid PBS (without Mg <sup>2+</sup> and Ca <sup>2+</sup> ), pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol.