

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

## Product Datasheet

### **Human H3-4 Antibody : FITC (Phospho-Ser28), Clone: [HisH3S28-D6], Rabbit, Monoclonal ASB-OAAQ00053**

Artikelname	Human H3-4 Antibody : FITC (Phospho-Ser28), Clone: [HisH3S28-D6], Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	ASB-OAAQ00053
Hersteller Artikelnummer	OAAQ00053
Alternativnummer	ASB-OAAQ00053-100TESTS,ASB-OAAQ00053-10TESTS
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic phospho-peptide corresponding to residues surrounding Ser28 of human phospho Histone H3
Konjugation	FITC
Produktbeschreibung	Histones are basic nuclear proteins that are responsible for the nucleosome structure of the chromosomal fiber in eukaryotes. Nucleosomes consist of approximately 146 bp of DNA wrapped around a histone octamer composed of pairs of each of the four co...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[HisH3S28-D6]

NCBI	<a href="#">8290</a>
UniProt	<a href="#">Q16695</a>
Formulierung	Liquid. 1X PBS, 0.09% NaN <sub>3</sub> , 0.2% BSA.