

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

Product Datasheet

HAT4/FLJ14154 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-16106R-BF350

Artikelname	HAT4/FLJ14154 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-16106R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-16106R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-16106R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	Histone acetyltransferase localized in the Golgi apparatus that mediates acetylation of free histone H4, thereby facilitating nucleosome assembly. Has a preference for free histone H4 Lys-20(H4K20ac), Lys-79(H4K79ac) and Lys-91 (H4K91ac). Also displa...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	79903
UniProt	Q9H7X0

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human HAT4
Target-Kategorie	HAT4/FLJ14154
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)