

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

Product Datasheet

Ubiquitin C-terminal Hydrolase 1 (UCHL1) Antibody, IgG1, Clone: [BH7], Unconjugated, Mouse, Monoclonal BSS-BSM-70306M

Artikelname	Ubiquitin C-terminal Hydrolase 1 (UCHL1) Antibody, IgG1, Clone: [BH7], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BSS-BSM-70306M
Hersteller Artikelnummer	bsm-70306M
Alternativnummer	BSS-BSM-70306M-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Human, Mouse, Porcine, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Ubiquitin C-terminal hydrolase 1 (UCHL1) is also known as ubiquitin carboxyl esterase L1, ubiquitin thiolesterase, neuron-specific protein PGP9.5 and Park5. It was originally identified as a major component of the neuronal cytoplasm from 2-dimensiona...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Lot Dependent
Klon-Bezeichnung	[BH7]
Isotyp	IgG1

NCBI	7365
UniProt	P09936
Puffer	PBS + 50% glycerol and 5 mm NaN3
Quelle	Recombinant full length human UCHL1 purified from E. coli.
Target-Kategorie	Ubiquitin C-terminal Hydrolase 1 (UCHL1)
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IHC()