

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

## Product Datasheet

### HA-Tag(HRP conjugated) (8C9) Monoclonal Antibody, Clone: [8C9], Unconjugated, Rabbit BSS-BSM-52887R

Artikelname	HA-Tag(HRP conjugated) (8C9) Monoclonal Antibody, Clone: [8C9], Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-52887R
Hersteller Artikelnummer	bsm-52887R
Alternativnummer	BSS-BSM-52887R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Other
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human influenza hemagglutinin (HA) is a surface glycoprotein required for the infectivity of the human virus. The HA tag is derived from the HA molecule corresponding to amino acids 98-106. This antibody is used to detect proteins that are tagged wit...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[8C9]
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Target-Kategorie	HA-Tag(HRP conjugated)
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)