

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

Product Datasheet

Anti-AHNAK Antibody [PSH01-10], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721622

Artikelname	Anti-AHNAK Antibody [PSH01-10], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721622
Hersteller Artikelnummer	HA721622
Alternativnummer	HBO-HA721622
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant protein within human AHNAK aa 451-900 / 5,890.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Neuroblast differentiation-associated protein AHNAK, also known as desmoyokin, is a protein that in humans is encoded by the AHNAK gene. AHNAK was originally identified in 1989 (in bovine muzzle epidermal cells) and named desmoyokin due to its locali...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[PSH01-10]
Molekulargewicht	Predicted band size: 629 kDa

UniProt	Q09666
Puffer	PBS (pH7.4), 0.1% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	AHNAK, PM227
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000 ,IHC-P: 1:5,000-1:20,000 ,IF-Cell: 1:100-1:250