

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

Product Datasheet

Anti-NLRC3 Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal HBO-ER1706-69

Artikelname	Anti-NLRC3 Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	HBO-ER1706-69
Hersteller Artikelnummer	ER1706-69
Alternativnummer	HBO-ER1706-69
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Synthetic peptide within Human NLRC3 aa 985-1,034 / 1,065.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	NLRC3, short for NOD-like receptor family CARD domain containing 3, is an intracellular protein that plays a role in the immune system. It was previously known as nucleotide-binding oligomerization domain, leucine rich repeat and CARD domain containi...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Molekulargewicht	Predicted band size: 115 kDa
Isotyp	IgG

UniProt	Q7RTR2
Puffer	1*PBS (pH7.4), 0.2% BSA, 50% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	CLR16.2, NLRC3, NOD3
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IF-Cell: 1:50-1:200,IHC-P: 1:50-1:200,FC: 1:50-1:100