

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

Product Datasheet

Anti-Retinoic Acid Receptor alpha Antibody [SN0725], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-ET1611-77

Artikelname	Anti-Retinoic Acid Receptor alpha Antibody [SN0725], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-ET1611-77
Hersteller Artikelnummer	ET1611-77
Alternativnummer	HBO-ET1611-77
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Synthetic peptide within Human Retinoic Acid Receptor alpha aa 1-50 / 462.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Retinoids (RA) are metabolites of vitamin A (retinol) that are important signaling molecules during vertebrate development and tissue differentiation. RAs activate the retinoic acid receptor (RAR) and retinoid X receptor (RXR) nuclear transcription f...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.

Klon-Bezeichnung	[SN0725]
Molekulargewicht	Predicted band size: 51 kDa
Isotyp	IgG
UniProt	P10276
Puffer	1*TBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	RAR-alpha, RARA, NR1B1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:50-1:2,000 ,FC: 1:50-1:100