

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

Product Datasheet

Anti-Zinc finger protein GLI2 GLI2 Antibody Picoband, Rabbit, Polyclonal BOB-A00701-5

Artikelname	Anti-Zinc finger protein GLI2 GLI2 Antibody Picoband, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A00701-5
Hersteller Artikelnummer	A00701-5
Alternativnummer	BOB-A00701-5-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human GLI2 recombinant protein (Position: K721-D1457).
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Zinc finger protein GLI2 GLI2 Antibody catalog A00701-5. Tested in ELISA, IHC, WB applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat. The brand Picoband indicates this is a premium antibody that guarantees superior quality, hi...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	210 kDa

UniProt	P10070
Puffer	Each vial contains 4mg Trehalose, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na ₂ HPO ₄ , 0.05mg NaN ₃ .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Lyophilized
Application Verdünnung	Western blot, 0.1-0.5µg/ml Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), 0.5-1µg/ml ELISA, 0.1-0.5µg/ml