

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

## Product Datasheet

### Anti-XPG/ERCC5 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A01770-2-FLUORO488

Artikelname	Anti-XPG/ERCC5 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A01770-2-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	A01770-2-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-A01770-2-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human XPG/ERCC5 recombinant protein (Position: K115-R964). Human XPG/ERCC5 shares 66.6% amino acid (aa) sequence identity with mouse XPG/ERCC5.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 133 kDa
NCBI	<a href="#">2073</a>
UniProt	<a href="#">P28715</a>
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% Na <sub>3</sub> .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	DNA excision repair protein ERCC-5
Application Verdünnung	Flow Cytometry, 1-3µg/1x10 <sup>6</sup> cells