

## Anti-ICOS ligand/B7-H2 antibody (Internal) (STJ73466) STJ73466

## **GENERAL INFORMATION**

Product Type Primary antibodies Short Description Goat polyclonal antibody anti-ICOS ligand/B7-H2 (Internal) is suitable for use in ELISA and Western Blot research applications Applications Pep-ELISA, WB Host/Source Goat Reactivity Human

## **PRODUCT PROPERTIES**

Clonality Polyclonal Clone ID Concentration 0.5 mg/mL 
 Conjugation
 Unconjugated

 Purification
 Purified from goat serum by ammonium sulphate precipitation followed by antigen affinity chromatography using the
immunizing peptide. Dilution Range WB-1-3µg/ml ELISA-antibody detection limit dilution 1:8000. Formulation 0.5 mg/ml in Tris saline, 0.02% sodium azide, pH7.3 with 0.5% bovine serum albumin. NA Isotype IgG Storage Instruction Store at-20 on receipt and minimise freeze-thaw cycles.

## **TARGET INFORMATION**

Immunogen Immunogen Region	ICOSL_HUMAN
Immunogen Sequence	SQTGNDIGERDKIT
250kDa 150kDa 100kDa 75kDa 50kDa 37kDa 25kDa 20kDa 15kDa 90kDa 15kDa 90kDa 15kDa 90kDa 15kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90kDa 90k0 90k0 90k0 90k0 90k0 90k0 90k0 90k	Noda

This product is suitable for in-vitro studies under the RESEARCH USE ONLY [RUO] licence. This product must not be used as for diagnostic or other medical purposes. St John's Laboratory Ltd, Knowledge Dock Business Centre, University Way, London, E16 2RD | Tel: 0208 223 3081