

Resource Summary Report

Generated by [NIF](#) on Sep 17, 2026

Goat anti-Rabbit IgG (H+L) Cross-Adsorbed Secondary Antibody, Alexa Fluor??? 488

RRID:AB_143165

Type: Antibody

Proper Citation

Thermo Fisher Scientific Cat# A-11008, RRID:AB_143165

Antibody Information

URL: http://antibodyregistry.org/AB_143165

Proper Citation: Thermo Fisher Scientific Cat# A-11008, RRID:AB_143165

Target Antigen: Rabbit IgG (H+L)

Host Organism: goat

Clonality: polyclonal secondary

Comments: Applications: Flow, ICC/IF, IHC-F, IHC-P
Consolidation on 7/2023: AB_2491008, AB_10563748

Antibody Name: Goat anti-Rabbit IgG (H+L) Cross-Adsorbed Secondary Antibody, Alexa Fluor??? 488

Description: This polyclonal secondary targets Rabbit IgG (H+L)

Target Organism: rabbit

Defining Citation: [PMID:10751401](#), [PMID:10399916](#), [PMID:15351516](#), [PMID:10480903](#), [PMID:15866884](#), [PMID:19907640](#), [PMID:17115030](#), [PMID:15485497](#), [PMID:11719208](#), [PMID:12475975](#), [PMID:26359175](#), [PMID:12052827](#), [PMID:11673477](#), [PMID:24091544](#), [PMID:12045181](#), [PMID:16709664](#), [PMID:15121881](#), [PMID:18784295](#), [PMID:11983699](#), [PMID:17151113](#), [PMID:11916979](#), [PMID:24904982](#), [PMID:11527966](#), [PMID:12736320](#), [PMID:17141310](#), [PMID:16547132](#), [PMID:16636065](#), [PMID:26100638](#), [PMID:16882655](#), [PMID:10899319](#), [PMID:12438416](#), [PMID:18263732](#), [PMID:15611105](#), [PMID:11056540](#), [PMID:11238441](#), [PMID:18029348](#), [PMID:17298083](#), [PMID:26237512](#), [PMID:15805271](#), [PMID:18173704](#), [PMID:11490023](#), [PMID:18647170](#), [PMID:16728392](#), [PMID:11410589](#), [PMID:15140381](#), [PMID:19468071](#), [PMID:11889140](#), [PMID:20012208](#), [PMID:12721287](#), [PMID:11423412](#), [PMID:28087734](#), [PMID:17653191](#), [PMID:14517551](#), [PMID:19712695](#), [PMID:18292083](#), [PMID:12438205](#), [PMID:11500488](#), [PMID:12121969](#), [PMID:15872054](#),

[PMID:24963632](#), [PMID:15872059](#), [PMID:16207721](#), [PMID:17540348](#), [PMID:27891076](#),
[PMID:11470793](#), [PMID:11101872](#), [PMID:27639119](#), [PMID:16648139](#), [PMID:16439808](#),
[PMID:16990812](#), [PMID:12805216](#), [PMID:19383915](#), [PMID:11696557](#), [PMID:18652817](#),
[PMID:15632133](#), [PMID:10465787](#), [PMID:12070170](#), [PMID:11518702](#), [PMID:22460713](#),
[PMID:11441025](#), [PMID:27897402](#), [PMID:27023006](#), [PMID:19189968](#), [PMID:12424233](#),
[PMID:23300696](#), [PMID:19158251](#), [PMID:11239465](#), [PMID:16330543](#), [PMID:14517330](#),
[PMID:10947988](#), [PMID:10499794](#), [PMID:16501571](#), [PMID:10787407](#), [PMID:12773421](#),
[PMID:20813165](#), [PMID:26776507](#), [PMID:15809308](#), [PMID:12802073](#), [PMID:20223987](#),
[PMID:10837491](#), [PMID:16723529](#), [PMID:11807096](#), [PMID:23135710](#), [PMID:10924510](#),
[PMID:24475165](#), [PMID:12754290](#), [PMID:12438413](#), [PMID:16086035](#), [PMID:18799651](#),
[PMID:16880269](#), [PMID:16157276](#), [PMID:26053100](#), [PMID:12754288](#), [PMID:12754286](#),
[PMID:10924501](#), [PMID:12805309](#), [PMID:11533046](#), [PMID:18617508](#), [PMID:10747098](#),
[PMID:15758029](#), [PMID:12427868](#), [PMID:10671512](#), [PMID:15147821](#), [PMID:10816591](#),
[PMID:10679007](#), [PMID:10679008](#), [PMID:11756467](#), [PMID:23885125](#), [PMID:19124473](#),
[PMID:17507639](#), [PMID:16477042](#), [PMID:10588653](#), [PMID:16446447](#), [PMID:17389390](#),
[PMID:11741534](#), [PMID:11238466](#), [PMID:10918065](#), [PMID:15141168](#), [PMID:12519791](#),
[PMID:12368292](#), [PMID:15053969](#), [PMID:11106728](#), [PMID:17993535](#), [PMID:17168522](#),
[PMID:11980908](#), [PMID:26457552](#), [PMID:15708991](#), [PMID:13680231](#), [PMID:15611089](#),
[PMID:11262395](#), [PMID:17999087](#), [PMID:27388423](#), [PMID:16027162](#), [PMID:19483727](#),
[PMID:12161425](#), [PMID:16524877](#), [PMID:20236182](#), [PMID:17324950](#), [PMID:16009723](#),
[PMID:10089887](#), [PMID:17131355](#), [PMID:17521573](#), [PMID:12183453](#), [PMID:12547826](#),
[PMID:10688913](#), [PMID:20368621](#), [PMID:17371936](#), [PMID:9862849](#), [PMID:19332778](#),
[PMID:27197019](#), [PMID:24220508](#), [PMID:11062259](#), [PMID:26093171](#), [PMID:15207240](#),
[PMID:12565149](#), [PMID:16027150](#), [PMID:16520384](#), [PMID:15143282](#), [PMID:11980916](#),
[PMID:15647393](#), [PMID:18471891](#), [PMID:12639958](#), [PMID:12743105](#), [PMID:11418591](#),
[PMID:25915120](#), [PMID:23552416](#), [PMID:26850053](#), [PMID:12743108](#), [PMID:16510450](#),
[PMID:18334951](#), [PMID:11546796](#), [PMID:16540461](#), [PMID:17560040](#), [PMID:15944714](#),
[PMID:10459018](#), [PMID:16630824](#), [PMID:10660562](#), [PMID:12151401](#), [PMID:12034771](#),
[PMID:17368788](#), [PMID:11248062](#), [PMID:15059908](#), [PMID:16495441](#), [PMID:18958196](#),
[PMID:10805785](#), [PMID:16365287](#), [PMID:12950462](#), [PMID:11042208](#), [PMID:25028525](#),
[PMID:10428032](#), [PMID:19623537](#), [PMID:12950458](#), [PMID:14994339](#), [PMID:16079847](#),
[PMID:26203146](#), [PMID:12509439](#), [PMID:22378868](#), [PMID:11274166](#), [PMID:17941977](#),
[PMID:18385288](#), [PMID:17448459](#), [PMID:12147688](#), [PMID:26687181](#), [PMID:15262327](#),
[PMID:11827957](#), [PMID:17481397](#), [PMID:11278939](#), [PMID:17481398](#), [PMID:27411166](#),
[PMID:19427538](#), [PMID:14668490](#), [PMID:11104758](#), [PMID:11640887](#), [PMID:11067742](#),
[PMID:11313345](#), [PMID:27121581](#), [PMID:12604589](#), [PMID:15190118](#), [PMID:17890224](#),
[PMID:24038357](#), [PMID:27007848](#), [PMID:12097486](#), [PMID:26632598](#), [PMID:16738054](#),
[PMID:18342383](#), [PMID:10216085](#), [PMID:11031264](#), [PMID:27028405](#), [PMID:16461563](#),
[PMID:18655131](#), [PMID:12228239](#), [PMID:17363068](#), [PMID:11986312](#), [PMID:16388593](#),
[PMID:11535619](#), [PMID:11067895](#), [PMID:22553214](#), [PMID:23460676](#), [PMID:27235148](#),
[PMID:24363022](#), [PMID:11018052](#), [PMID:17563358](#), [PMID:19064991](#), [PMID:19252501](#),
[PMID:16344324](#), [PMID:11390366](#), [PMID:19028694](#), [PMID:12145279](#), [PMID:15983120](#),
[PMID:12438242](#), [PMID:27350178](#), [PMID:10852921](#), [PMID:16275752](#), [PMID:19503098](#),
[PMID:18230619](#), [PMID:16895903](#), [PMID:12393864](#), [PMID:27779190](#), [PMID:11336670](#),
[PMID:24670762](#), [PMID:19349362](#), [PMID:18596033](#), [PMID:12446736](#), [PMID:11804590](#),
[PMID:17311921](#), [PMID:23161523](#), [PMID:20818396](#), [PMID:16981854](#), [PMID:11301333](#),
[PMID:12181310](#), [PMID:11163236](#), [PMID:16702235](#), [PMID:19168436](#), [PMID:15265986](#),
[PMID:15994297](#), [PMID:24884373](#), [PMID:10913159](#), [PMID:17237231](#), [PMID:14765983](#),
[PMID:18425116](#), [PMID:27588166](#), [PMID:12354758](#), [PMID:26459597](#), [PMID:10821275](#),
[PMID:18988672](#), [PMID:12707308](#), [PMID:12021776](#), [PMID:17582329](#), [PMID:12107180](#),

[PMID:16922501](#), [PMID:16055925](#), [PMID:10954706](#), [PMID:26081261](#), [PMID:11116152](#),
[PMID:11040413](#), [PMID:17435751](#), [PMID:10608877](#), [PMID:10871631](#), [PMID:11932407](#),
[PMID:12147673](#), [PMID:12944290](#), [PMID:28103316](#), [PMID:10574968](#), [PMID:19029340](#),
[PMID:16990587](#), [PMID:11278373](#), [PMID:25408363](#), [PMID:16864785](#), [PMID:10913138](#),
[PMID:12515828](#), [PMID:16340960](#), [PMID:10975519](#), [PMID:12660249](#), [PMID:10893235](#),
[PMID:16497229](#), [PMID:16210325](#), [PMID:26063728](#), [PMID:15983038](#), [PMID:12732617](#),
[PMID:19903823](#), [PMID:17548620](#), [PMID:10779414](#), [PMID:12682088](#), [PMID:12642627](#),
[PMID:24919776](#), [PMID:22442738](#), [PMID:17272274](#), [PMID:16519527](#), [PMID:10893249](#),
[PMID:24874017](#), [PMID:15345719](#), [PMID:15252113](#), [PMID:12540832](#), [PMID:24469046](#),
[PMID:19180234](#), [PMID:19120440](#), [PMID:17488064](#), [PMID:16449188](#), [PMID:11430827](#),
[PMID:26700598](#), [PMID:12642616](#), [PMID:18334482](#), [PMID:10856238](#), [PMID:11292836](#),
[PMID:17092938](#), [PMID:16495226](#), [PMID:10684253](#), [PMID:11266442](#), [PMID:17409386](#),
[PMID:18048367](#), [PMID:14499655](#), [PMID:19234461](#), [PMID:11427541](#), [PMID:17222032](#),
[PMID:11555605](#), [PMID:10644749](#), [PMID:19270686](#), [PMID:11826121](#), [PMID:16455955](#),
[PMID:16286922](#), [PMID:11154706](#), [PMID:1822722](#), [PMID:16571726](#), [PMID:16267048](#),
[PMID:20472826](#), [PMID:12006594](#), [PMID:19223465](#), [PMID:12695498](#), [PMID:19808674](#),
[PMID:24039611](#), [PMID:10629214](#), [PMID:14511113](#), [PMID:18391223](#), [PMID:10417176](#),
[PMID:12356867](#), [PMID:16885161](#), [PMID:15252130](#), [PMID:17786246](#), [PMID:12407111](#),
[PMID:10629215](#), [PMID:10629217](#), [PMID:28105937](#), [PMID:11278694](#), [PMID:11430805](#),
[PMID:17148683](#), [PMID:11489884](#), [PMID:11709152](#), [PMID:11062235](#), [PMID:11139587](#),
[PMID:11489880](#), [PMID:11266470](#), [PMID:10629220](#), [PMID:11777941](#), [PMID:21880142](#),
[PMID:12486112](#), [PMID:15925201](#), [PMID:15925202](#), [PMID:15644320](#), [PMID:16908061](#),
[PMID:22164304](#), [PMID:11395001](#), [PMID:16737966](#), [PMID:11756473](#), [PMID:9864361](#),
[PMID:11756478](#), [PMID:17185413](#), [PMID:18035408](#), [PMID:16373353](#), [PMID:11073952](#),
[PMID:19201858](#), [PMID:16103123](#), [PMID:19200872](#), [PMID:16174789](#), [PMID:11121437](#),
[PMID:12458210](#), [PMID:16847254](#), [PMID:15673573](#), [PMID:15805424](#), [PMID:11779460](#),
[PMID:19211886](#), [PMID:10572057](#), [PMID:10781592](#), [PMID:18653554](#), [PMID:27023710](#),
[PMID:11571274](#), [PMID:17220295](#), [PMID:18548236](#), [PMID:17277780](#), [PMID:17172443](#),
[PMID:12770887](#), [PMID:26149774](#), [PMID:11279173](#), [PMID:25806564](#), [PMID:17406236](#),
[PMID:20410140](#), [PMID:12588955](#), [PMID:10973995](#), [PMID:11384685](#), [PMID:16373337](#),
[PMID:16723533](#), [PMID:19764258](#), [PMID:26877086](#), [PMID:17124177](#), [PMID:27956640](#),
[PMID:11319223](#), [PMID:16234233](#), [PMID:11342607](#), [PMID:21233308](#), [PMID:26234537](#),
[PMID:14763700](#), [PMID:11514593](#), [PMID:10367906](#), [PMID:19931271](#), [PMID:17197442](#),
[PMID:16410547](#), [PMID:16760708](#), [PMID:22266251](#), [PMID:11309416](#), [PMID:16807322](#),
[PMID:16757538](#), [PMID:19169281](#), [PMID:11294867](#), [PMID:18514536](#), [PMID:16735471](#),
[PMID:18573913](#), [PMID:17374614](#), [PMID:17558551](#), [PMID:14697250](#), [PMID:11423558](#),
[PMID:10490101](#), [PMID:16617349](#), [PMID:10490100](#), [PMID:18957960](#), [PMID:16534499](#),
[PMID:11425878](#), [PMID:16617120](#), [PMID:16704978](#), [PMID:16921366](#), [PMID:9915845](#),
[PMID:12640037](#), [PMID:16675464](#), [PMID:16957300](#), [PMID:17166836](#), [PMID:18046461](#),
[PMID:12163479](#), [PMID:16549505](#), [PMID:12163477](#), [PMID:10818108](#), [PMID:12163474](#),
[PMID:18768694](#), [PMID:11257221](#), [PMID:10734048](#), [PMID:10976074](#), [PMID:11448987](#),
[PMID:21535398](#), [PMID:26101075](#), [PMID:11854310](#), [PMID:15619228](#), [PMID:16788066](#),
[PMID:16982801](#), [PMID:12456676](#), [PMID:17003774](#), [PMID:19966310](#), [PMID:11950833](#),
[PMID:16818888](#), [PMID:19596901](#), [PMID:12221071](#), [PMID:12244050](#), [PMID:11665588](#),
[PMID:11257119](#), [PMID:16401722](#), [PMID:18805439](#), [PMID:12582125](#), [PMID:11459849](#),
[PMID:11493600](#), [PMID:12490564](#), [PMID:17303123](#), [PMID:22761818](#), [PMID:12105185](#),
[PMID:10900022](#), [PMID:11306351](#), [PMID:15831500](#), [PMID:10646502](#)

Antibody ID: AB_143165

Vendor: Thermo Fisher Scientific

Catalog Number: A-11008

Alternative Catalog Numbers: A11008

Record Creation Time: 20260904T193657+0000

Record Last Update: 20260909T213112+0000

Ratings and Alerts

- Used for western blot assay by the Human Islet Research Network community. Contact(s): [Ivan Gerling](#), [Klaus Kaestner](#) - Human Islets Research Network <https://hirnetwork.org/>

Warning: Discontinued at Molecular Probes

Applications: Flow, ICC/IF, IHC-F, IHC-P

Consolidation on 7/2023: AB_2491008, AB_10563748

Data and Source Information

Source: [Antibody Registry](#)

Usage and Citation Metrics

We found 2506 mentions in open access literature.

Listed below are recent publications. The full list is available at [NIF](#) .

Vendramin R, et al. (2026) Nonsense-mediated mRNA decay inhibition reshapes the cancer immunopeptidome. Immunity, 59(5), 1398.

Esteban-Garc??a N, et al. (2026) Noninvasive Focal Gene Delivery into the Cerebellum of Non-Human Primates using Focused Ultrasound. Advanced science (Weinheim, Baden-Wurttemberg, Germany), 13(37), e75307.

Kamikura R, et al. (2026) Generation of hiPSCs (JUCGRMi008-A) from a ??-propeller protein-associated neurodegeneration patient with WDR45 mutation. Stem cell research, 94, 104012.

Veeckmans G, et al. (2026) Ferroptosis inhibition enhances liver and lung graft function. Cell, 189(13), 3991.

Denaro S, et al. (2026) Connexin Regulation and Modulation of Neural Stem Cell Differentiation Induced by Cell-Permeable Itaconate. Journal of cellular physiology, 241(5), e70185.

Daniali M, et al. (2026) It's Not Rewarding for Mitochondria: Dopamine-Induced Mitochondrial Dysfunction Activates cGAS-STING to Drive IL-6 Secretion in Macrophages. *bioRxiv : the preprint server for biology*.

Qin W, et al. (2026) Hugin-AstA circuitry is a novel central energy sensor that directly regulates sweet sensation in *Drosophila* and mouse. *eLife*, 14.

Buckley KH, et al. (2026) Gastric Epithelium from BRCA1 and BRCA2 Carriers Harbors Increased Double-Stranded DNA Damage and Enhanced Growth Potential. *Molecular cancer research : MCR*, 24(7), 589.

Syed DS, et al. (2026) Inhibitory circuits control leg movements during *Drosophila* grooming. *eLife*, 14.

Guo C, et al. (2026) NFAT mediates pro-tumorigenic inflammation in cancer-associated fibroblasts in pancreatic ductal adenocarcinoma. *Cell reports*, 45(1), 116849.

Fu R, et al. (2026) FDCA Attenuates Neuronal Ferroptosis and Reduces Hemorrhagic Transformation After Ischemic Stroke with High Glucose. *Cellular and molecular neurobiology*, 46(1), 28.

Ziegler Y, et al. (2026) JAK/STAT1-interferon-ISGylation networks in breast cancer resistance to inhibitors of FOXM1 and CDK4/6. *NPJ breast cancer*, 12(1).

Campanario S, et al. (2026) A skeletal muscle atlas shows neuromuscular junction adaptations to growth and atrophy. *Developmental cell*, 61(5), 1028.

Liu H, et al. (2026) Vaginal microbiota transfer ameliorates cesarean-associated neurodevelopmental deficits in mice via N-bc2S1P synthesis on neonatal skin. *Cell host & microbe*, 34(5), 942.

Kawamura K, et al. (2026) Cellular Mg²⁺ decrease causes a distinctive NF- κ B-dependent form of cell death. *Cell reports*, 45(2), 116964.

Marpeaux L, et al. (2026) A supracellular actin network transmits forces over long distances at the apical surface of squamous carcinoma cells. *Journal of cell science*, 139(4).

Brechmann N, et al. (2026) Just a little prick: careful cell contacts enabled by ceramic nanostraws. *Pflügers Archiv : European journal of physiology*, 478(2), 21.

Dopp J, et al. (2026) A genetic strategy for targeting local astrocytes in adult *Drosophila*. *Cell reports methods*, 6(3), 101332.

Corn KC, et al. (2026) Radiation-induced autophagy regulates fibroblast mitochondrial metabolism and crosstalk with triple-negative breast cancer cells. *Cell reports*, 45(3), 117096.

Ghuloum FI, et al. (2026) A Modular Bioinstructive Platform Reveals Mechanistic Insights into Additive-Free, Topography-Driven Osteogenesis. *Advanced healthcare materials*, 15(18), e04865.