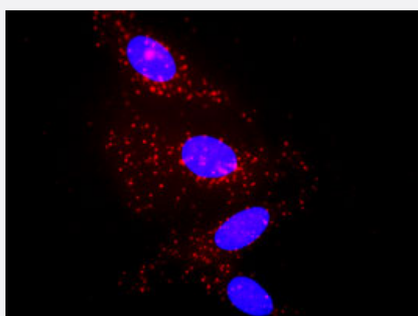


IL1B & A2M Protein Protein Interaction Antibody Pair

Catalog # DI0035 Size 1 Set

Applications



Representative image of Proximity Ligation Assay of protein-protein interactions between IL1B and A2M. HeLa cells were stained with anti-IL1B rabbit purified polyclonal antibody 1:1200 and anti-A2M mouse monoclonal antibody 1:50. Each red dot represents the detection of protein-protein interaction complex. The images were analyzed using an optimized freeware (BlobFinder) download from The Centre for Image Analysis at Uppsala University.

Specification

Product Description	This protein protein interaction antibody pair set comes with two antibodies to detect the protein-protein interaction, one against the IL1B protein, and the other against the A2M protein for use in in situ Proximity Ligation Assay . See Publication Reference below .
Reactivity	Human
Quality Control Testing	Protein protein interaction immunofluorescence result. Representative image of Proximity Ligation Assay of protein-protein interactions between IL1B and A2M. HeLa cells were stained with anti-IL1B rabbit purified polyclonal antibody 1:1200 and anti-A2M mouse monoclonal antibody 1:50. Each red dot represents the detection of protein-protein interaction complex. The images were analyzed using an optimized freeware (BlobFinder) download from The Centre for Image Analysis at Uppsala University.
Supplied Product	Antibody pair set content: 1. IL1B rabbit purified polyclonal antibody (100 ug) 2. A2M mouse monoclonal antibody (40 ug) *Reagents are sufficient for at least 30-50 assays using recommended protocols.
Storage Instruction	Store reagents of the antibody pair set at -20°C or lower. Please aliquot to avoid repeated freeze thaw cycle. Reagents should be returned to -20°C storage immediately after use.

Applications

- *In situ* Proximity Ligation Assay (Cell)

Gene Info — A2M

Entrez GeneID	2
Gene Name	A2M
Gene Alias	CPAMD5, DKFZp779B086, FWP007, S863-7
Gene Description	alpha-2-macroglobulin
Omim ID	103950 104300
Gene Ontology	Hyperlink
Gene Summary	Alpha-2-macroglobulin is a protease inhibitor and cytokine transporter. It inhibits many proteases, including trypsin, thrombin and collagenase. A2M is implicated in Alzheimer disease (AD) due to its ability to mediate the clearance and degradation of A-beta, the major component of beta-amyloid deposits. [provided by RefSeq]
Other Designations	-

Gene Info — IL1B

Entrez GeneID	3553
Gene Name	IL1B
Gene Alias	IL-1, IL1-BETA, IL1F2
Gene Description	interleukin 1, beta
Omim ID	137215 147720
Gene Ontology	Hyperlink
Gene Summary	The protein encoded by this gene is a member of the interleukin 1 cytokine family. This cytokine is produced by activated macrophages as a proprotein, which is proteolytically processed to its active form by caspase 1 (CASP1/ICE). This cytokine is an important mediator of the inflammatory response, and is involved in a variety of cellular activities, including cell proliferation, differentiation, and apoptosis. The induction of cyclooxygenase-2 (PTGS2/COX2) by this cytokine in the central nervous system (CNS) is found to contribute to inflammatory pain hypersensitivity. This gene and eight other interleukin 1 family genes form a cytokine gene cluster on chromosome 2. [provided by RefSeq]
Other Designations	catabolin preinterleukin 1 beta pro-interleukin-1-beta

Pathway

- [Apoptosis](#)
- [Complement and coagulation cascades](#)
- [Cytokine-cytokine receptor interaction](#)
- [Graft-versus-host disease](#)
- [Hematopoietic cell lineage](#)
- [MAPK signaling pathway](#)
- [Prion diseases](#)
- [Toll-like receptor signaling pathway](#)
- [Type I diabetes mellitus](#)

Disease

- [Abortion](#)
- [Abscess](#)
- [Achlorhydria](#)
- [Acquired Immunodeficiency Syndrome](#)
- [Acute Disease](#)
- [Adenocarcinoma](#)
- [Adenomatous Polyps](#)
- [Aggressive Periodontitis](#)
- [AIDS Dementia Complex](#)
- [Albuminuria](#)
- [Alcoholism](#)
- [Alopecia Areata](#)

- [Alveolar Bone Loss](#)
- [Alzheimer disease](#)
- [Alzheimer disease](#)
- [Amyloidosis](#)
- [Amyloidosis](#)
- [Anemia](#)
- [Aneurysm](#)
- [Anorexia](#)
- [Anorexia Nervosa](#)
- [Aortic Aneurysm](#)
- [Aortic Rupture](#)
- [Appendicitis](#)
- [Appetite](#)
- [Arterial Occlusive Diseases](#)
- [Arteriosclerosis](#)
- [Arthralgia](#)
- [Arthritis](#)
- [Arthritis](#)
- [Aspergillosis](#)
- [Asphyxia Neonatorum](#)
- [Asthma](#)
- [Atherosclerosis](#)
- [Atrial Fibrillation](#)
- [Atrophy](#)
- [Autoimmune Diseases](#)
- [Azoospermia](#)

- [Bacteremia](#)
- [Bacterial Infections](#)
- [Behcet Syndrome](#)
- [Berylliosis](#)
- [Biliary Atresia](#)
- [Biliary Tract Neoplasms](#)
- [Bipolar Disorder](#)
- [Blood Coagulation Disorders](#)
- [Bone Diseases](#)
- [Bone Marrow Diseases](#)
- [Bone Resorption](#)
- [Brain Damage](#)
- [Brain Edema](#)
- [Brain Hemorrhage](#)
- [Brain Injuries](#)
- [Brain Ischemia](#)
- [Breast cancer](#)
- [Breast Neoplasms](#)
- [Bronchial Hyperreactivity](#)
- [Bronchiolitis](#)

- [Bulimia](#)
- [Burning Mouth Syndrome](#)
- [Burns](#)
- [Cachexia](#)
- [Cadaver](#)

- [Calcinosis](#)
- [Campylobacter Infections](#)
- [Carcinoma](#)
- [Cardiomyopathy](#)
- [Cardiovascular Diseases](#)
- [Cardiovascular Diseases](#)
- [Celiac Disease](#)
- [Cell Transformation](#)
- [Cerebral Hemorrhage](#)
- [Cerebral Infarction](#)
- [Cerebral Palsy](#)
- [Cerebrovascular Accident](#)
- [Cerebrovascular Disorders](#)
- [Chagas Cardiomyopathy](#)
- [Chagas Disease](#)
- [Chlamydia Infections](#)
- [Chlamydophila Infections](#)
- [Chorioamnionitis](#)
- [Choroidal Neovascularization](#)
- [Chronic Disease](#)
- [Chronic Periodontitis](#)
- [Cognition](#)
- [Cognition Disorders](#)
- [Cognition Disorders](#)
- [Colitis](#)
- [Colon cancer](#)

- [Colonic Neoplasms](#)
- [Colonic Polyps](#)
- [Colorectal Neoplasms](#)
- [Common Variable Immunodeficiency](#)
- [Communicable Diseases](#)
- [Connective Tissue Diseases](#)
- [Constriction](#)
- [Coronary Artery Disease](#)
- [Coronary Disease](#)
- [Coronary Restenosis](#)
- [Coronary Stenosis](#)
- [Critical Illness](#)
- [Crohn Disease](#)
- [Cystic fibrosis](#)
- [Death](#)
- [Delayed Graft Function](#)
- [Dementia](#)
- [Dementia](#)
- [Dental Calculus](#)
- [Dental Fistula](#)
- [Dental Occlusion](#)
- [Dental Plaque](#)
- [Depressive Disorder](#)
- [Dermatitis](#)
- [Dermatomyositis](#)
- [Diabetes Complications](#)

- [Diabetes Complications](#)
- [Diabetes Mellitus](#)
- [Diabetes Mellitus](#)
- [Diabetic Nephropathies](#)
- [Disease Progression](#)
- [Disease Progression](#)
- [Disease Susceptibility](#)
- [Diseases in Twins](#)
- [Drug Eruptions](#)
- [Ductus Arteriosus](#)
- [Duodenal Ulcer](#)
- [Dyspepsia](#)
- [Dysthymic Disorder](#)
- [Edema](#)
- [Edema](#)
- [Encephalitis](#)
- [Endometriosis](#)
- [Enterocolitis](#)
- [Epilepsy](#)
- [Epstein-Barr Virus Infections](#)
- [Erythema](#)
- [Esophageal Neoplasms](#)
- [Esophagitis](#)
- [Essential tremor](#)
- [Fabry Disease](#)
- [Fallopian Tube Diseases](#)

- [Familial Mediterranean fever](#)
- [Fatigue](#)
- [Fatigue Syndrome](#)
- [Fatty Liver](#)
- [Fetal Death](#)
- [Fetal Diseases](#)
- [Fetal Membranes](#)
- [Fever](#)
- [Gallbladder Neoplasms](#)
- [Gastritis](#)
- [Gastroenteritis](#)
- [Gastroesophageal Reflux](#)
- [Gastrointestinal Diseases](#)
- [Genetic Predisposition to Disease](#)
- [Genetic Predisposition to Disease](#)
- [Genomic Instability](#)
- [Gingival Hemorrhage](#)
- [Gingival Recession](#)
- [Gingivitis](#)
- [Glaucoma](#)
- [Glomerulonephritis](#)
- [Glossitis](#)
- [Gout](#)
- [Graft vs Host Disease](#)
- [Gram-Negative Bacterial Infections](#)
- [Graves Disease](#)

- [Graves Ophthalmopathy](#)
- [Hashimoto Disease](#)
- [Heartburn](#)
- [Helicobacter Infections](#)
- [HELLP Syndrome](#)
- [Hematologic Diseases](#)
- [Hematologic Neoplasms](#)
- [Hematuria](#)
- [Hemolysis](#)
- [Hemophilia A](#)
- [Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome](#)
- [Hepatitis](#)
- [Hepatitis B](#)
- [Hepatitis C](#)
- [Hepatitis C](#)
- [HIV Infections](#)
- [Hodgkin Disease](#)
- [HTLV-I Infections](#)
- [Hypercholesterolemia](#)

- [Hypersensitivity](#)
- [Hypertension](#)
- [Hypoxia-Ischemia](#)

- [Infant](#)
- [Infection](#)
- [Infertility](#)

- [Inflammation](#)
- [Inflammatory Bowel Diseases](#)
- [Insulin Resistance](#)
- [Intervertebral Disk Degeneration](#)
- [Intervertebral Disk Displacement](#)
- [Intestinal Neoplasms](#)
- [Intracranial Arteriosclerosis](#)
- [Intracranial Arteriovenous Malformations](#)
- [Inversion](#)
- [Irritable Bowel Syndrome](#)
- [Jaw](#)
- [Keratoconus](#)
- [Kidney Diseases](#)
- [Kidney Failure](#)
- [Kidney Failure](#)
- [Laryngeal Neoplasms](#)
- [Leiomyoma](#)
- [Leptospirosis](#)
- [Leukemia](#)
- [Lichen Planus](#)
- [Lipodystrophy](#)
- [Liver Cirrhosis](#)
- [Liver Cirrhosis](#)
- [Liver Diseases](#)
- [Liver Failure](#)
- [Liver Neoplasms](#)

- [Low Back Pain](#)
- [Lung Diseases](#)
- [Lung Neoplasms](#)
- [Lupus Erythematosus](#)
- [Lymphadenitis](#)
- [Lymphatic Diseases](#)
- [Lymphatic Metastasis](#)
- [Lymphoma](#)
- [Lymphoproliferative Disorders](#)
- [Macular Degeneration](#)
- [Macular Degeneration](#)
- [Malaria](#)
- [Malignant melanoma](#)
- [Mandibular Diseases](#)
- [Maxillary Diseases](#)
- [Measles](#)
- [Melanoma](#)
- [Memory](#)
- [Memory Disorders](#)
- [Meningococcal Infections](#)
- [Mental Disorders](#)
- [Mental Processes](#)
- [Metabolic Syndrome X](#)
- [Metabolic Syndrome X](#)
- [Metaplasia](#)
- [Migraine Disorders](#)

- [Mitral Valve Prolapse](#)
- [Mood Disorders](#)
- [Mouth Neoplasms](#)
- [Mucocutaneous Lymph Node Syndrome](#)
- [Multiple Myeloma](#)
- [Multiple Organ Failure](#)
- [Multiple Sclerosis](#)
- [Multiple Sclerosis](#)
- [Multiple System Atrophy](#)
- [Multiple Trauma](#)
- [Mumps](#)
- [Musculoskeletal Diseases](#)
- [Mycobacterium Infections](#)
- [Myocardial Infarction](#)
- [Myocardial Infarction](#)
- [Nasal Polyps](#)
- [Nasopharyngeal Neoplasms](#)
- [Neoplasm Invasiveness](#)
- [Neoplasm Metastasis](#)
- [Neoplasm Recurrence](#)
- [Neoplasms](#)
- [Neoplasms](#)
- [Neovascularization](#)
- [Nephritis](#)
- [Nephrolithiasis](#)
- [Nephrotic Syndrome](#)

- [Nerve Degeneration](#)
- [Nervous System Diseases](#)
- [Neuropsychological Tests](#)
- [Neutropenia](#)
- [Obesity](#)
- [Obesity](#)
- [Obstetric Labor](#)
- [Occupational Diseases](#)
- [Ocular Hypertension](#)
- [Oligospermia](#)
- [Opioid-Related Disorders](#)
- [Ossification of Posterior Longitudinal Ligament](#)
- [Osteitis Deformans](#)
- [Osteoarthritis](#)
- [Osteolysis](#)
- [Osteomyelitis](#)
- [Osteoporosis](#)
- [Osteoporosis](#)
- [Otitis Media](#)
- [Ovarian cancer](#)
- [Ovarian Neoplasms](#)
- [Pain](#)
- [Pancreatic cancer](#)
- [Pancreatic Neoplasms](#)
- [Pancreatitis](#)
- [Papillomavirus Infections](#)

- [Paraparesis](#)
- [Parasitemia](#)
- [Paratyphoid Fever](#)
- [Parkinson disease](#)
- [Parkinson disease](#)
- [Pemphigoid](#)
- [Pemphigus](#)
- [Peptic Ulcer](#)
- [Periapical Periodontitis](#)
- [Periodontal Attachment Loss](#)
- [Periodontal Diseases](#)
- [Periodontal Pocket](#)
- [Periodontitis](#)
- [Peripheral Vascular Diseases](#)
- [Pharyngeal Neoplasms](#)
- [Pneumococcal Infections](#)
- [Pneumoconiosis](#)
- [Polycystic Ovary Syndrome](#)
- [Polymyalgia Rheumatica](#)
- [Postoperative Complications](#)
- [Postoperative Hemorrhage](#)
- [Precancerous Conditions](#)
- [Pre-Eclampsia](#)
- [Pregnancy Complications](#)
- [Premature Birth](#)
- [Prostate cancer](#)

- [Prostatic Hyperplasia](#)
- [Prostatic Neoplasms](#)
- [Prosthesis Failure](#)
- [Proteinuria](#)
- [Psoriasis](#)
- [Psychiatric Status Rating Scales](#)
- [Psychometrics](#)
- [Psychomotor Performance](#)
- [Psychotic Disorders](#)
- [Pterygium](#)
- [Puerperal Disorders](#)
- [Pulmonary Disease](#)
- [Pulmonary Fibrosis](#)
- [Purpura](#)
- [Q Fever](#)
- [Radiation Injuries](#)
- [Radiation Pneumonitis](#)
- [Recurrence](#)
- [Respiratory Hypersensitivity](#)
- [Respiratory Syncytial Virus Infections](#)
- [Respiratory Tract Infections](#)
- [Retinal Vein Occlusion](#)
- [Retinopathy of Prematurity](#)
- [Rheumatic Diseases](#)
- [Rheumatic Heart Disease](#)
- [Rhinitis](#)

- [Root Resorption](#)
- [Rubella](#)
- [Salmonella Infections](#)
- [Sarcoidosis](#)
- [Sarcoma](#)
- [Schizophrenia](#)
- [Sciatica](#)
- [Scleroderma](#)
- [Sclerosis](#)
- [Seizures](#)
- [Sepsis](#)
- [Severe Acute Respiratory Syndrome](#)
- [Shock](#)
- [Silicosis](#)
- [Sinusitis](#)
- [Skin Diseases](#)
- [Skin Neoplasms](#)
- [Skin Ulcer](#)
- [Sleep Apnea](#)
- [Small Cell Lung Carcinoma](#)
- [Spinal Diseases](#)
- [Spinal Osteophytosis](#)
- [Spondylitis](#)
- [Stomach Diseases](#)
- [Stomach Neoplasms](#)
- [Stomach Ulcer](#)

- [Stomatitis](#)
- [Streptococcal Infections](#)
- [Stress](#)
- [Stroke](#)
- [Subarachnoid Hemorrhage](#)
- [Sudden Infant Death](#)
- [Syndrome](#)
- [Systemic Inflammatory Response Syndrome](#)
- [Temporal Arteritis](#)
- [Thinness](#)
- [Thoracic Neoplasms](#)
- [Thrombosis](#)
- [Thyroid Diseases](#)
- [Thyroiditis](#)
- [Tooth Diseases](#)
- [Tooth Loss](#)
- [Tooth Mobility](#)
- [Tourette Syndrome](#)
- [Trachoma](#)
- [Tuberculosis](#)
- [Typhoid Fever](#)
- [Uremia](#)
- [Urinary Bladder Neoplasms](#)
- [Urinary Calculi](#)
- [Urolithiasis](#)

- [Uterine Cervical Neoplasms](#)
- [Uterine Diseases](#)
- [Uterine Neoplasms](#)
- [Vaginal Diseases](#)
- [Vaginosis](#)
- [Vasculitis](#)
- [Venous Thrombosis](#)
- [Viremia](#)
- [Vulvar Neoplasms](#)
- [Vulvovaginitis](#)
- [Waldenstrom Macroglobulinemia](#)
- [Wasting Syndrome](#)
- [Weight Loss](#)
- [Werner syndrome](#)