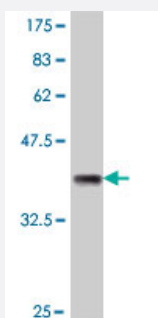


PON1 polyclonal antibody (A01)

Catalog # H00005444-A01

Size 50 uL

Applications



Western Blot detection against Immunogen (38.21 KDa) .

Specification

Product Description	Mouse polyclonal antibody raised against a partial recombinant PON1.
Immunogen	PON1 (NP_000437, 246 a.a. ~ 355 a.a) partial recombinant protein with GST tag.
Sequence	HVYEKHANWTLTPLKSLDFNTLVDNISVDPETGDLWVGCHPNGMKIFFYDSENPPASEVLRIQNIL TEEPKVTQVYAENGTVLQGSTVASVYKGKLLIGTVFHKALYCEL
Host	Mouse
Reactivity	Human
Interspecies Antigen Sequence	Mouse (88); Rat (86)
Quality Control Testing	Antibody Reactive Against Recombinant Protein. Western Blot detection against Immunogen (38.21 KDa) .
Storage Buffer	50 % glycerol
Storage Instruction	Store at -20°C or lower. Aliquot to avoid repeated freezing and thawing.

Applications

- Western Blot (Recombinant protein)

[Protocol Download](#)

- ELISA

Gene Info — PON1

Entrez GeneID [5444](#)

GeneBank Accession# [NM_000446](#)

Protein Accession# [NP_000437](#)

Gene Name PON1

Gene Alias ESA, PON

Gene Description paraoxonase 1

Omim ID [168820](#)

Gene Ontology [Hyperlink](#)

Gene Summary The enzyme encoded by this gene is an arylesterase that mainly hydrolyzes paroxon to produce p-nitrophenol. Paroxon is an organophosphorus anticholinesterase compound that is produced in vi vo by oxidation of the insecticide parathion. Polymorphisms in this gene are a risk factor in coron ary artery disease. The gene is found in a cluster of three related paraoxonase genes at 7q21.3. [provided by RefSeq

Other Designations arylesterase B-type|esterase A|paraoxonase B-type|serum aryldiacylphosphatase

Publication Reference

- [Effect of Resveratrol and Nicotine on PON1 Gene Expression: In Vitro Study.](#)

Gupta N, Kandimalla R, Priyanka K, Singh G, Gill KD, Singh S.

Indian Journal of Clinical Biochemistry 2014 Jan; 29(1):69.

Application: WB-Ce, Human, HepG2 cells

Pathway

- [Bisphenol A degradation](#)

- [gamma-Hexachlorocyclohexane degradation](#)
- [Metabolic pathways](#)

Disease

- [Adenocarcinoma](#)
- [Adrenal hyperplasia](#)
- [Albuminuria](#)
- [Alzheimer disease](#)
- [Amyotrophic lateral sclerosis](#)
- [Angina Pectoris](#)
- [Aortic Aneurysm](#)
- [Arsenic Poisoning](#)
- [Arteriosclerosis](#)
- [Arthritis](#)
- [Asthma](#)
- [Astrocytoma](#)
- [Atherosclerosis](#)
- [Autistic Disorder](#)
- [Birth Weight](#)
- [Body Weight](#)
- [Brain Diseases](#)
- [Brain Ischemia](#)
- [Brain Neoplasms](#)
- [Breast cancer](#)
- [Breast Diseases](#)
- [Breast Neoplasms](#)

- [Calcinosis](#)
- [Cardiovascular Diseases](#)
- [Carotid Artery Diseases](#)
- [Carotid Stenosis](#)
- [Cerebral Amyloid Angiopathy](#)
- [Cerebral Hemorrhage](#)
- [Cerebral Infarction](#)
- [Cerebrovascular Accident](#)
- [Cerebrovascular Disorders](#)
- [Chorioamnionitis](#)
- [Chronic Disease](#)
- [Cleft Lip](#)
- [Cleft Palate](#)
- [Cognition](#)
- [Colorectal Neoplasms](#)
- [Connective Tissue Diseases](#)
- [Constriction](#)
- [Coronary Artery Disease](#)
- [Coronary Disease](#)
- [Coronary Restenosis](#)
- [Coronary Stenosis](#)
- [Coronary Vasospasm](#)
- [Death](#)
- [Dementia](#)
- [Depressive Disorder](#)
- [Diabetes Complications](#)

- [Diabetes Mellitus](#)
- [Diabetic Angiopathies](#)
- [Diabetic Nephropathies](#)
- [Diabetic Retinopathy](#)
- [Disease Progression](#)
- [Disease Susceptibility](#)
- [DNA Damage](#)
- [Drug Toxicity](#)
- [Edema](#)
- [Environmental Illness](#)
- [Esophageal Neoplasms](#)
- [Essential Tremor](#)
- [Femur Head Necrosis](#)
- [Fetal Diseases](#)
- [Fetal Growth Retardation](#)
- [Fetal Membranes](#)
- [Genetic Predisposition to Disease](#)
- [Glaucoma](#)
- [Glioma](#)
- [Glomerulonephritis](#)
- [Glomerulosclerosis](#)
- [Head and Neck Neoplasms](#)
- [Hearing Loss](#)
- [Heart Diseases](#)
- [Helicobacter Infections](#)
- [Hepatitis C](#)

- [HIV Infections](#)
- [Hyperandrogenism](#)
- [Hypercholesterolemia](#)
- [Hyperemia](#)
- [Hyperglycemia](#)
- [Hyperhomocysteinemia](#)
- [Hyperlipidemias](#)
- [Hyperlipoproteinemia Type II](#)
- [Hypertension](#)
- [Hypertriglyceridemia](#)
- [Hypertrophy](#)
- [Hypoxia-Ischemia](#)
- [Infection](#)
- [Inflammation](#)
- [Inflammatory Bowel Diseases](#)
- [Insulin Resistance](#)
- [Intracranial Arteriosclerosis](#)
- [Kidney Diseases](#)
- [Kidney Failure](#)
- [Liver Diseases](#)
- [Lung Neoplasms](#)
- [Lupus Erythematosus](#)
- [Lupus Nephritis](#)
- [Lymphoma](#)
- [Macular Degeneration](#)
- [Memory](#)

- [Meningeal Neoplasms](#)
- [Meningioma](#)
- [Metabolic Diseases](#)
- [Metabolic Syndrome X](#)
- [Microvascular Angina](#)
- [Mouth Diseases](#)
- [Multiple Chemical Sensitivity](#)
- [Multiple Myeloma](#)
- [Multiple Sclerosis](#)
- [Musculoskeletal Diseases](#)
- [Myocardial Infarction](#)
- [Myocardial Ischemia](#)
- [Neoplasm Recurrence](#)
- [Neoplasms](#)
- [Nephritis](#)
- [Nephrotic Syndrome](#)
- [Neuroectodermal Tumors](#)
- [Obesity](#)
- [Obstetric Labor](#)
- [Occupational Diseases](#)
- [Osteoporosis](#)
- [Ovarian cancer](#)
- [Ovarian Neoplasms](#)
- [Pain](#)
- [Pancreatitis](#)
- [Parkinson disease](#)

- [Polycystic Ovary Syndrome](#)
- [Postoperative Complications](#)
- [Pre-Eclampsia](#)
- [Pregnancy Complications](#)
- [Premature Birth](#)
- [Prenatal Exposure Delayed Effects](#)
- [Prostate cancer](#)
- [Prostatic Neoplasms](#)
- [Proteinuria](#)
- [Psychomotor Performance](#)
- [Purpura](#)
- [Recurrence](#)
- [Renal Insufficiency](#)
- [Schizophrenia](#)
- [Skin Diseases](#)
- [Stroke](#)
- [Substance-Related Disorders](#)
- [Syndrome](#)
- [Thrombosis](#)
- [Tobacco Use Disorder](#)
- [Uremia](#)
- [Urinary Bladder Neoplasms](#)
- [Vascular Diseases](#)
- [Virilism](#)
- [Vision](#)
- [Werner syndrome](#)

- [Wet Macular Degeneration](#)