

ELISAキット ベストセラー紹介

Elabscience® 心血管関連

Elabscience社のELISAキットについて

同社は、14年間にわたりELISAアッセイキットの開発と製造に注力してきました。これらの製品は、Nature Medicine、Nature、Cell、Immunityなど生物学研究のトップジャーナルの多くを含む14,000以上の論文で引用されています。



製品ラインアップ

※品番クリックでマニュアルをご覧ください。

製品名	検出範囲	品番
Human ACE2 (Angiotensin I Converting Enzyme 2) ELISA Kit	0.39-25 ng/mL	E-EL-H0281
Mouse ADP/Acrp30 (Adiponectin) ELISA Kit	15.63-1000 pg/mL	E-EL-M0002
Rat ADP/Acrp30 (Adiponectin) ELISA Kit	1.56-100 ng/mL	E-EL-R3012
Human ApoB48 (Apolipoprotein B48) ELISA Kit	1.56-100 ng/mL	E-EL-H6084
Human ApoE (Apolipoprotein E) ELISA Kit	23.44-1500 ng/mL	E-EL-H0470
Mouse CKMB (Creatine Kinase MB Isoenzyme) ELISA Kit	78.13-5000 pg/mL	E-EL-M0355
Mouse CTGF (Connective Tissue Growth Factor) ELISA Kit	0.16-10 ng/mL	E-EL-M0340
Human Cys-C (Cystatin C) ELISA Kit	0.31-20 ng/mL	E-EL-H3643
Human D2D (D-Dimer) ELISA Kit	6.25-400 ng/mL	E-EL-H6145
Human ET-1 (Endothelin 1) ELISA Kit	1.25-80 pg/mL	E-EL-H0064
Human F9 (Coagulation Factor IX) ELISA Kit	1.25-80 ng/mL	E-EL-H0760
Human GLP-1 (Glucagon Like Peptide 1) ELISA Kit	1.56-100 pg/mL	E-EL-H6025
Human HS (Heparan Sulfate) ELISA Kit	0.31-20 ng/mL	E-EL-H2364
Human PDGF-BB (Platelet Derived Growth Factor BB) ELISA Kit	31.25-2000 pg/mL	E-EL-H1577
Human PGF (Placental Growth Factor) ELISA Kit	15.63-1000 pg/mL	E-EL-H1555



製品名	検出範囲	品番
Human PIVKA- II (Protein Induced by Vitamin K Absence or Antagonist- II) ELISA Kit	0.16-10 ng/mL	E-EL-H5442
Human sST2 (Soluble ST2) ELISA Kit	0.31-20 ng/mL	E-EL-H6082
Mouse TNNI3/cTn-I (Troponin I Type 3, Cardiac) ELISA Kit	7.81-500 pg/mL	E-EL-M1203
Rat TNNI3/cTn-I (Troponin I Type 3, Cardiac) ELISA Kit	31.25-2000 pg/mL	E-EL-R1253
Human VWF (Von Willebrand Factor) ELISA Kit	1.56-100 ng/mL	E-EL-H2168
Mouse VWF (Von Willebrand Factor) ELISA Kit	1.25-80 ng/mL	E-EL-M1247
Rat VWF (Von Willebrand Factor) ELISA Kit	0.16-10 ng/mL	E-EL-R1079
Human Zonulin ELISA Kit	0.78-50 ng/mL	E-EL-H5560
Human PIVKA- II (Protein Induced by Vitamin K Absence or Antagonist- II) ELISA Kit	0.16-10 ng/mL	E-EL-H5442



引用文献紹介（一部）

使用製品： E-EL-H3640 **使用サンプル：** 血漿

妊娠中の妊娠糖尿病によるエリスロポエチン濃度の上昇は臍帯血の造血間細胞の分化能に影響を与える
[Mohd Idris MR, Nordin F, Mahdy ZA, Abd Wahid SF. Gestational Diabetes Mellitus in Pregnancy Increased Erythropoietin Level Affecting Differentiation Potency of Haematopoietic Stem Cell of Umbilical Cord Blood. Front Med \(Lausanne\). 2021 Aug 19;8:727179. doi: 10.3389/fmed.2021.727179. PMID: 34490314; PMCID: PMC8416672.](#)

使用製品： E-EL-H0168 **使用サンプル：** 血清

自己免疫性溶血性貧血およびJianpishengxue keliにおける鉄代謝異常は、AIHAマウスモデルにおいて溶血を改善し、鉄代謝を改善する
[Zhao M, Wang Y, Yang J, Wang Y, Feng Y, Chen L, Shao Z, Wang H, Xing L. Iron metabolism abnormalities in autoimmune hemolytic anemia and Jianpishengxue keli can ameliorate hemolysis and improve iron metabolism in AIHA mouse models. Ann Med. 2023 Dec;55\(1\):231-240. doi: 10.1080/07853890.2022.2157475. PMID: 36576329; PMCID: PMC9809345.](#)

使用製品： E-EL-H1863 **使用サンプル：** 細胞培養上清

癌腫関連線維芽細胞によって分泌される小さな細胞外小胞結合血管内皮増殖因子は、ベバシズマブ耐性様式で血管新生を促進する
[Li J, Liu X, Zang S, Zhou J, Zhang F, Sun B, Qi D, Li X, Kong J, Jin D, Yang X, Luo Y, Lu Y, Lin B, Niu W, Liu T. Small extracellular vesicle-bound vascular endothelial growth factor secreted by carcinoma-associated fibroblasts promotes angiogenesis in a bevacizumab-resistant manner. Cancer Lett. 2020 Nov 1;492:71-83. doi: 10.1016/j.canlet.2020.08.030. Epub 2020 Aug 26. PMID: 32860852.](#)



その他のElabscience社製品はこちら

<https://filgen.jp/Product/Bioscience4/Elabscience/index.html>

フィルジェン 株式会社 

【お問い合わせ】 試薬機器部

TEL : 052-624-4388 FAX : 052-624-4389

メール : biosupport@filgen.jp URL : <https://filgen.jp/>

代理店

(May, 2024)