

نمونه:

در صورت استفاده از سرم، نمونه مستقیم بدون رقت سازی مورد استفاده قرار گیرد.
در صورت استفاده از بافت، ۲۵ میلی گرم از بافت مورد نظر از نمونه ای که احتمال پیشترین میزان سایتوکین داده می شود را برداشته در ۵۰۰ میکرولیتر از بافر ریبا هموژن کرده و سپس تا ۸ بار رقت سازی به نسبت یک دوم انجام دهید. رقت مناسب بایستی دارای حداقل ۱:۱ OD باشد. نمونه بافت باید در بافر ریبا که حاوی آنتی پروتاتاز است هموژنایز شود.

نحوه کار با کیت برای اندازه گیری CCL3

۱- پلیت را از بسته مورد نظر خارج کرده و در محیط خشک به دمای اتاق برسانید. به چاهک اول تا چهارم به میزان ۵۰ میکرولیتر از استاندارد های شماره ۱ تا ۴ اضافه و چاهک پنجم را برای بلانک در نظر گرفته و تمامی مراحل بجز مرحله ۴ و ۶ را برای بلانک اجرا کنید.

۲- به میزان ۵۰ میکرولیتر به باقی چاهک ها نمونه مورد نظر را اضافه کنید و به مدت ۵۰ دقیقه بر روی شیکر سرعت ۲۰۰ RPM در دمای اتاق انکوبه کنید. (استفاده از چسب پهن بر روی پلیت جهت جلوگیری از تبخیر الزامی است)

۳- بعد از انکوباسیون مناسب، با استفاده از محلول شستشو پلیت ها را ۳ مرتبه شستشو دهید(بعد از اضافه کردن محلول شستشو، پلیت ها را به مدت تقریبی ۱ دقیقه در دمای اتاق انکوبه کنید و سپس تخلیه نمایید)

۴- به میزان ۵۰ میکرولیتر از آنتی بادی کوئنزوگ (Detection ab) به تمامی چاهک ها (به جز بلانک) اضافه کنید و به مدت ۵۰ دقیقه بر روی شیکر سرعت ۲۰۰ RPM در دمای اتاق انکوبه کنید.

۵- بعد از انکوباسیون مناسب، با استفاده از محلول شستشو پلیت ها را ۳ مرتبه شستشو دهید.

۶- به میزان ۵۰ میکرولیتر از محلول HRP-Avidin به تمامی چاهک ها (به جز بلانک) اضافه کنید و به مدت ۳۰ دقیقه بر روی شیکر (حدائق در دور ۲۰۰ RPM) انکوبه کنید.

۷- بعد از انکوباسیون مناسب، با استفاده از محلول شستشو پلیت ها را ۵ مرتبه شستشو دهید.

۸- به میزان ۵۰ میکرولیتر از سوبسترا به تمامی چاهک ها اضافه کنید و به مدت ۱۰ دقیقه انکوبه کنید. دقت نمایید که زمان ۱۰ دقیقه برای انکوباسیون کافی است اما درصورتی که میزان رنگ تولیدی زیاد باشد، زمان را می توان کاهش داد.

۹- به میزان ۲۵ میکرولیتر از محلول متوقف کننده به تمامی چاهک ها اضافه کنید و میزان جذب نمونه ها در دستگاه الیزا ریدر در طول موج ۴۵۰ نانومتر مورد اندازه گیری قرار گیرد.

استاندارد:

استانداردهای موجود در کیت آماده مصرف و به شرح جدول ذیل میباشد:

| OD | Pg/ml | CN | استاندارد |
|-----------|--------------------------|-------------|-------------|
| 2.2 -1.5 | ۲۰۰ پیکوگرم بر میلی لیتر | KPG- CL3 S4 | ۴ استاندارد |
| 0.9-0.7 | ۱۰۰ پیکوگرم بر میلی لیتر | KPG- CL3 S3 | ۳ استاندارد |
| 0.5-0.4 | ۵۰ پیکوگرم بر میلی لیتر | KPG- CL3 S2 | ۲ استاندارد |
| 0.1-0.2 | ۵ پیکوگرم بر میلی لیتر | KPG- CL3 S1 | ۱ استاندارد |
| 0.08-0.05 | ۰ پیکوگرم بر میلی لیتر | - | Blank |

حساسیت کیت حاضر به میزان ۲ پیکوگرم بر میلی لیتر
دقت کیت $\text{Intra assay} < 8\%-10\%$, $\text{inter assay} < 3\%-4\%$

نحوه آماده سازی محلول ها:

Washing Buffer

برای آماده سازی محلول شستشو می بایست این محلول را با آب مقطر ۱۰ برابر رقیق کنید.

HRP-Avidin

برای آماده سازی محلول HRP-Avidin ابتدا ویال HRP را با استفاده دستگاه میکروفیو اسپین کرده سپس به میزان ۲۰ میکرولیتر از این ویال به ویال HRP-Avidin اضافه کرده و به مدت ۳ دقیقه با دست تکان دهید تا به خوبی مخلوط گردد.
دقت کنید محتوى آماده شده فقط به مدت یک هفته پایداری دارد.



کیت اندازه گیری CCL3 انسانی ۹۶ تستی

(CN: KPG-HCCL3)

توضیحی کوتاه درخصوص CCL3

CCL3 که نام دیگر آن پروتئین ۱ آلفا التهابی ماکروفاز (MIP-1 α) است، کموکینی التهابی با وزن مولکولی تقریبی ۸ کیلو Dalton می باشد. این کموکین با اتصال به گیرنده های CCR1 و CCR5 اقدام به ارتضاح لنفوسيت های خاطره ای، ماکروفازها و سلول های دندربینیک می کند و توسط این سلول ها نیز تولید می شود. CCL3 نقش مهمی بر علیه ویروس ها مانند HSV-1 دارد و در پاتوزنی بیماری های التهابی مانند بیماری های خود اینمی نیز نقش مهمی دارد. کیت حاضر با استفاده از آنتی بادی های مونوکلونال ضد CCL3 انسانی طراحی و تولید شده است، بنابراین در اندازه گیری موارد مشابه حیوانی کاربرد ندارد.

محصولات کیت:

| محصول | کاتالوگ نامبر | جسم |
|--------------------|----------------|---------------------------------|
| HRP-Avidin | KPG- CCL3P | CCL3 antibody pre-coated plates |
| Standards 1-4 | KPG- CCL3NS1-4 | 200 میکرو لیتر |
| HRP-Avidin | KPG-HA | ۵.۵ میلی لیتر |
| HRP | HAA | ۲۲ میکرو لیتر |
| Substrate | KPG-SU | ۵.۵ میلی لیتر |
| Stopping | KPG-ST | ۳.۵ میلی لیتر |
| 10X washing buffer | KPG-WB | ۴ میلی لیتر |
| Detection Ab | KPG- CCL3D | ۰.۵ میلی لیتر |

مواد مورد نیاز که در کیت وجود ندارد

| | |
|-------------------|----------------------------|
| دستگاه الیزا ریدر | آب مقطر استریل دوبار تقطیر |
| انواع سپلار | دستگاه میکروفیو |

سایر کیت های الایزا تولید شده شرکت کارمانیا پارس ژن

| Human | Mouse | Rat |
|--------------------|---------------|---------------|
| IL-1 β | IL-1 β | TNF- α |
| IL-2 | IL-2 | IL-1 β |
| IL-4 | IL-4 | IL-6 |
| IL-6 | IL-6 | IL-10 |
| IL-8 | IL-10 | IL-17A |
| IL-10 | IL-13 | |
| IL-12 | IL-33 | |
| IL-13 | IL-18 | |
| IL-18 | TNF- α | |
| IL-23 | TGF- β | |
| IL-29 | CCL3 | |
| IL-17A | IFN- γ | |
| TGF- β | Total IgG | |
| VEGF | IgE | |
| TNF- α | | |
| IFN- γ | | |
| CCL2 (MCP-1) | | |
| CCL3 (MIP-1-alpha) | | |
| CXCL10 (IP-10) | | |
| CXCL12 (SDF-1) | | |
| CCL21 | | |

لیست کیت های الایزا در حال به روز شدن می باشد.

ایمنی حین استفاده از کیت محلول های مورد استفاده در کیت دارای خواص اکسیدانی و اسیدی می باشند. از تماس مستقیم با پوست و چشم به شدت اجتناب کنید. در صورت تماس با بافت های مورد اشاره با میزان فراوان آب شستشو دهید و به نزدیکترین محل درمانی مراجعه کنید.

توضیحی در خصوص شرکت کارمانیا پارس ژن

شرکت کارمانیا پارس ژن از سال ۱۳۹۵ تأسیس گردید. در ابتدای امر با تولید کیت الایزا برای اندازه گیری TNF-alpha انسانی شروع به کار کرد. در ادامه با تلاش زیاد و خستگی ناپذیر به تولید کیت های بیشتر در زمینه سایتوکین ها، اکسیدان ها و آنتی اکسیدان ها روند رو به پیشرفت خود را تکمیل کرد. اکنون شرکت کارمانیا پارس ژن با ورود به تولید اقلامی از جمله ستون های استخراج DNA/RNA و موارد مصرفی مانند میکروتیوب های دستگاه های Real-Time PCR و سر سمپلر های فیلتر دار، قسمت اعظمی از نیاز آزمایشگاه های داخل کشور را تامین می کند. مؤسسان این شرکت از برجسته ترین اساتید دانشگاه هستند که با اتصال علم به صنعت و با همکاری با مهندسین در رشته های مختلف در راستای بی نیاز کردن کشور عزیzman از کالاهای وارداتی گامی بزرگ برای حفظ عزت مردم عزیز کشورمان برداشته اند. همکاران ما و همچنین شما محققین گرامی بزرگترین شاخص قدرت ما هستید.

آدرس کارخانه

رفسنجان، ۲۰ کیلومتر جاده رفسنجان به کرمان
ناحیه غذا و دارو منطقه ویژه اقتصادی رفسنجان

شماره تماس ثابت: ۰۳۴۰۸۰۲۴۵-۰۳۴۰۸۰۲۶۱۱۳

شماره همراه

۰۹۱۳۵۰۲۵۹۸۳
۰۹۱۳۲۹۲۶۱۱۳

ایمیل: Karmaniaparsgene@gmail.com

| برطرف کردن مشکل | علت | شکل |
|--|--|-----|
| میزان محلول شستشو را افزایش دهید. | عدم شستشوی کامل و کافی | ۱ |
| زمان انکوپاسیون محلول شستشو را افزایش دهید. | آسودگی مقاطع از نمونه های دیگر و استاندارد | ۲ |
| تست را تکرار کنید و در زمان اضافه کرن نمونه ها دقت کنید. | مقدار مناسبی از محلول ها اضافه | ۳ |
| در مواردی که تعداد تست کم باشد در برداشتن محلول HRP دقت زیادی کنید زیرا غوطه ور کردن سرسپلر در محلول منجر به افزایش برداشت این محلول شده و منجر به افزایش رنگ زمینه ای می شود. در زمان برداشت HRP حتما از به بالای آن برداشت کنید. | نشده است | ۴ |
| سوپسترا در بد و استفاده بی رنگ باشد. | استاندارد مشکل پیدا کرده است | ۵ |
| در صورتیکه نمونه ها دارای OD های متفاوت هستند اما استاندارد فقد رنگ مناسب باشد نشان دهدنه این است که استاندارد مشکل دارد و دیگر اجزای کیت درست عمل کرده است. دلیل نگهداری طولانی مدت استاندارد خارج از دمای ۲۰-درجه سانتیگراد و فریز و باز کردن مکرر آن می باشد. | آماده سازی HRP-Avidin را به صورت تازه آماده سازی کنید. | ۶ |
| در صورتیکه تمام نمونه ها و استاندارد هیچگونه رنگی تولید نکنند، احتمالا در سر سمپلر و یا آب مورد استفاده برای محلول شستشو دارای مانع کننده برای HRP هستند. | وجود مانع کننده HRP در سر سمپلر | ۷ |