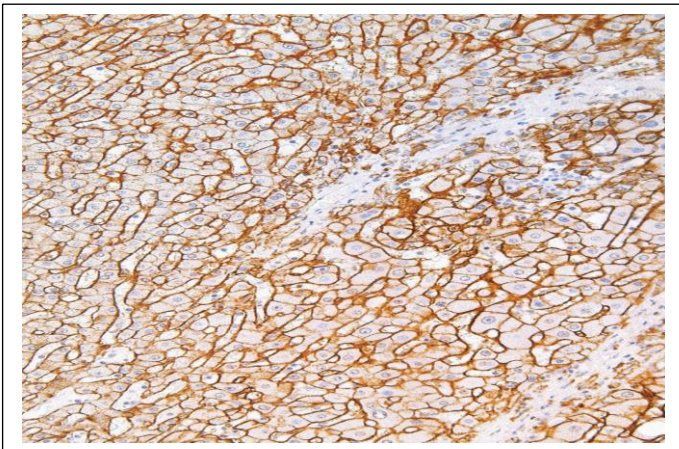


CD138 Antibody



رنگ آمیزی سرطان کبد انسان با آنتی بادی CD138

مشخصات فرآورده	
SBC-983	نام کلون:
IgG1	ایزوگلوبل:
موس	میزبان:
CD138	واکنشگری:
Concentrate/Ready to use	شكل:
۱:۱۰۰ تا ۱:۲۰۰	رقت پیشنهادی:
بافر تریس، pH: 7.3-7.7 حاوی٪ ۱ BSA و کمتر از ۰.۱ سدیم آزاد	فرمولاسیون:
۸-۲ درجه سانتی گراد (فریز نشود)	شرایط نگهداری:
ایمونوھیستوشیمی	کاربرد:
Tonsil	کنترل مثبت
غشائی	محل اثر در سلول

مقدمه:

این آنتی بادی بمنظور تعیین حضور آنتی ژن CD138 در برش های بافتی formalin-fixed, paraffin-embedded با استفاده از روش ایمونوهیستوشیمی کاربرد دارد.

توضیح :

CD138 (Syndecan-1) شناخته می شود، یک گلیکوپروتئین غشائی است که در مرحله آخر تمایز بر روی سطح سلول های B وجود دارد. Anti-CD138 برای افتراق لنفوم ناحیه حاشیه ای از لنفوم لنفوپلاسمیتیک استفاده می شود. لنفوم سلول B بزرگ (LBCL) معمولاً با ALK+ مثبت رنگ می شود، اما با CD79a و CD20 رنگ نمی شود. Anti-CD138 با لنفوم افیوژن اولیه مرتبط با HHV8 که فاقد مارکرهای سلول B است، واکنش مثبت نشان می دهد. CD138 همچنین یک مارکر مفید برای شناسایی و شمارش سلول های پلاسمایی خوش خیم، واکنشی یا بدخیم از نمونه های بیوپسی مغز استخوان است.

دستورالعمل استفاده :

نکات مهم در رنگ آمیزی به روش دستی :

۱. از روش (HIRE) Heat-Induced Epitope Retrieval در PH=9 بمدت ۳۰-۴۰ دقیقه استفاده شود. مدت زمان بازیافت آنتی ژن بسته به مدت زمان فیکس شدن بافت متفاوت است و لازم است هر آزمایشگاه این مدت زمان را بهینه نماید.
۲. در محلول بلاکینگ پراکسیداز بمدت ۵ تا ۱۰ دقیقه در دمای محیط بلاک شود (اگر از سیستم الکالین فسفاتاز استفاده می شود این مرحله نیاز نیست).
۳. از آنتی بادی اولیه غلیظ در رقت ۱:۲۰۰ تا ۱:۴۰۰ بمدت ۳۰ تا ۴۵ دقیقه در دمای محیط استفاده کنید (در صورتی که آنتی بادی از نوع آماده مصرف ready to use باشد از رقیق نمودن آن اجتناب کنید و آن را به همان صورت دریافت شده مصرف نمایید). رقت و مدت زمان انکوباسیون برش بافت با آنتی بادی ثانویه به افینیتی آنتی بادی، نوع آنتی بادی ثانویه و سیستم رنگ آمیزی بستگی دارد. لذا این متغیرها می بایست در هر آزمایشگاه بهینه شود.
۴. آنتی بادی ثانویه بمدت ۳۰-۴۵ دقیقه در دمای محیط انکوبه شود (بسته به نوع کیت که تک مرحله یا ۲ مرحله باشد زمان متغیر است).
۵. از سوسترات DAB یا Fast Red بمدت ۱۵-۲۰ دقیقه در دمای محیط استفاده شود.
۶. اسلاید را با هماتوکسین رنگ آمیزی و پس از شستشو با آب مقطرا، با محلول blueing بمدت ۳۰ ثانیه مجاور شود.
۷. پس از خشک شدن اسلايد، امل روی آن قرار گرفته شود.

روش رنگ آمیزی پیشنهادی در دستگاه های اتوماتیک :

- نکات مهم در روش رنگ آمیزی با سیستم خودکار (اتوماتیک) با دستگاه Ventana BenchMark ULTRA -
- رقت پیشنهادی آنتی بادی ۱:۳۰ تا ۱:۶۰ است.
- از کیت Ultra View DAB IHC استفاده نمایید.

۲. بروتکل مرحله اول ۳۲ تا ۶۴ دقیقه در دمای ۱۰۰ درجه سانتیگراد.
۳. آنتی بادی اولیه به مدت ۳۲ دقیقه در دمای ۳۶ درجه سانتیگراد استفاده شود.

-نکات مهم در روش رنگ آمیزی با دستگاه Leica Biosystems' BOND-MAX Autostainer

۱. زمان Marker Incubation بمدت ۳۰ دقیقه انجام گیرد.
۲. روش (HIER) با استفاده از محلول Bond ER بمدت ۲ تا ۳۰ دقیقه انجام گیرد.

برای سایر سیستم‌های رنگ آمیزی خودکار IHC، به دفترچه راهنمای مربوطه مراجعه کنید.

عیب یابی :

۱. کند شدن بخش‌هایی از بافت از روی لام ممکن است به دلایل زیر رخ داده باشد:

- اسلامیدها بار مشتب ندارند.
- زمان فیکس کردن در فرآیند ثبت کافی نیست.
- استفاده از برش بافت ضخیم.
- خشک شدن بافت قبل از مرحله رنگ آمیزی کافی نیست.

۲. رنگ پذیری کم بافت کنترل مثبت یا عدم رنگ پذیری ممکن است به دلایل زیر باشد:

- عدم کارکرد آنتی بادی اولیه یا یکی از معرفهای ثانویه
- ثبت یا پارافین زدایی نادرست برش بافت
- خطأ در فرآیند رنگ آمیزی IHC
- استفاده از کیت رنگ آمیزی نامناسب و ضعیف
- استفاده از رقیق کننده آنتی بادی نامناسب
- استفاده از بافر Retrieval با pH نامناسب
- استفاده از آنتی بادی اولیه با زمان کمتر از زمان پیشنهاد شده

۳. رنگ آمیزی بیش از حد و وجود Back ground

- غلظت آنتی بادی اولیه و یا مدت زمان انکوباسیون آن زیاد است.
- درجه حرارت آزمایشگاه در زمان انکوباسیون بافت با آنتی بادی اولیه و یا کیت Detection بالا است. (درجه حرارت توصیه شده ۲۰-۲۶ °C است)

۴. وجود سیگنال مزاحم

- شستشوی مراحل ناکافی است.
- بافت طی مراحل رنگ آمیزی خشک شده است.
- بافت حاوی تا خودگی و یا قسمت‌های نکروتیک است.
- مدت زمان انکوباسیون با آنتی بادی اولیه یا کیت Detection بیش از حد مجاز است.
- آنتی زن مورد نظر از سلول خارج شده است (این باید عمدتاً در بافت‌های مانند تیروئید برای تیروگلوبولین، بافت تخمنان برای CA125 و یا آنتی زن‌های محلول رخ می‌دهد).
- محل های اتصال غیر اختصاصی در بافت به خوبی Block نشده است.

۵. اگر بافت کنترل مثبت، رنگ آمیزی ضعیف تراز حد انتظار نشان میدهد:

- مشکل ممکن است به دلیل شرایط نامساعد در روش کار IHC رخ داده باشد.
- به عنوان مثال تخریب آنتی بادی اولیه به دلیل شرایط نگهداری نامناسب یا استفاده از معرفهای ثانویه که از کار افتاده اند. برای کمک در مورد سایر انواع سوالات، لطفاً با کارشناس شرکت تماس بگیرید.

هشدارها و اقدامات احتیاطی:

۱. اطمینان حاصل کنید که از روش‌های مناسب کار با معرف پیروی می‌کنید. همیشه از روپوش آزمایشگاهی، دستکش یکبار مصرف و سایر تجهیزات حفاظت فردی مناسب استفاده کنید.
۲. از خودن آنتی بادی پرهیز کنید و از تماس آن با چشم و سایر غشاها مخاطی خودداری کنید. در صورت هرگونه تماس با آنتی بادی ناچیه را با مقدار زیادی آب بشویید.
۳. برای اطمینان از پایداری آنتی بادی و دقت نتایج، اطمینان حاصل کنید که آنتی بادی با میکروب‌ها آلوده نشود برای اینکار لازم است از وسایل استریل استفاده نمایید.
۴. در حین کار با آنتی بادی آن را برای زمان طولانی در مجاورت دمای محیط قرار ندهید و بلافصله پس از استفاده آن را به یخچال منتقل نمایید.

شما می‌توانید از سایر محصولات شرکت زیست فناوران سینا به همراه محصول فوق استفاده نمایید. (جدول زیر را مطالعه کنید)

محصولات مرتبه

N	Item	Cat.No.	N	Item	Cat.No.
1	Poly-HRP detection system	SB-049951	4	PBS Buffer	SB-049881
2	Antibody Diluent for IHC	SB-049961	5	TBS Buffer	SB-049891
3	Tris-EDTA Buffer (PH9)-Retrieval	SB-049971	6	Sina Pen	SB-079991

