

S100 - Anticorpo Monoclonal de Camundongo - Clone (4C4.9)

Código EP-12-54111 0.1ml 1:100-1200 Concentrado EP-12-54116 6 ml Diluído Pronto para uso

Validade e lote do produto : Ver frasco

Temperatura de armazenamento : 2 à 8°C (não congelar)

Clone : 4C4.9
Isotipo Ig : IgG2a/kappa
Imunógeno : Proteína S100

Reatividade : RUO - (Humanos - não testados em outras espécies)

• Controle positivo : Melanoma

Marcação : Citoplasmática e nuclear

Aplicações conhecidas

Em Imunohistoquímica (IHQ) para uso em tecidos embebidos em parafina.

Especificações:

S100 reconhece proteínas de 21-24 kDa, identificadas como as subunidades A e B da proteína S100. S100 pertence à família das proteínas de ligação ao cálcio, como calmodulina e troponina C. S100A é composta por uma cadeia alfa e beta, enquanto S100B é composta por duas cadeias beta. A proteína S100 é expressa em Schwannomas, ependimomas, astrogliomas e quase todos os melanomas (benignos e malignos) e suas metástases. Estudos também demonstraram que a proteína S100 é expressa em tumores de células de Langerhans e tumor / sarcoma de células dendríticas interdigitantes (IDCT). A histiocitose de células de Langerhans (também conhecida como histiocitose X, granuloma eosinofílico ou granulomatose de células de Langerhans) também pode ser confirmada pela coloração S100.

Armazenagem e estabilidade:

Armazenar entre 2°C e 8°C, porém o uso é feito em temperatura ambiente.

Conteúdo:

1. Ver frasco.

Notas técnicas importantes:

- 1. Evitar contato dos reagentes com os olhos e membranas mucosas. Caso os reagentes entrarem em contato com áreas sensiveis lavar abundantemente com água.
- 2. Esse produto é prejudicial se ingerido.
- 3. Consulte as autoridades locais ou estaduais com relação ao método recomendado de descarte
- 4. Evitar a contaminação microbiana dos reagentes
- 5. Recomendado para uso em pesquisa (RUO)

Notas do protocolo:

A diluição ideal do anticorpo e protocolos para uma aplicação específica podem variar. Estes incluem, mas não estão limitados a: fixação, método de recuperação com calor, tempos de incubação, espessura do corte do tecido e kit de detecção usado. Devido a sensibilidade superior destes reagentes únicos, a recomendação dos tempos de incubação e títulos enumerados não são aplicáveis para outros sistemas de detecção, pois os resultados podem variar. As recomendações da bula e protocolos estão baseados com o uso exclusivo dos produtos EasyPath. É de responsabilidade do pesquisador determinar as condições ideais.





Protocolo:

- 1 Desparafinização Estufa 60-65 °C por 1 hora, depois bateria de Xilol e diluições decrescentes de álcool e lavar em água destilada
- 2 Recuperação antigênica Colocar 600 ml de água destilada na panela elétrica (Muscae Plus / EasyPath) e a(s) lâmina(s) no recipiente com tampão EDTA 10X pH8,5 (Recomendado EP-12-20553/6 EasyPath) ou Diva (Biocare), tampar a panela e deixar 10 minutos em 110°C, conforme pré-programado, esfriar em temperatura ambiente por 20 minutos no próprio tampão.
- 3 Bloqueador de Peroxidase (Recomendado EP-11-20521/2/3 EayPath) por 5 minutos, lavar com TBS (Recomendado EP-11-20551/2 EasyPath) e em seguida secar a lâmina com papel macio.
- 4 Bloqueador de Proteína (Recomentado EP-12-20531/2/3 EasyPath) por 5 minutos, lavar com TBS (Recomendado EP-11-20551/2 EasyPath) e em seguida secar a lâmina com papel macio.
- 5 Anticorpo primário por 30 minutos, lavar com TBS (Recomendado EP-11-20551/2 EasyPath) e em seguida secar a lâmina com papel macio.
- 6 Sistema de Detecção (Recomendado EP-12-20501/2/3/4/5/6 EasyLink One EasyPath) por 30 minutos, lavar com TBS (Recomendado EP-11-20551/2 EasyPath) e em seguida secar a lâmina com papel macio.
- 7 DAB (Recomendado EP-12-20541/2/3/5 EasyPath) por 5 minutos, lavar com TBS (Recomendado EP-11-20551/2 EasyPath), depois com lavar com água deionizada e secar a lâmina com papel macio.
- 8 Hematoxilina (Recomendado EP-11-20571/3 EasyPath) por 1 minuto e lavar em água corrente por 1 minuto.
- 9 Bateria de álcool e xilol
- 10 Montar a(s) lâmina(s)

INSTRUÇÕES GERAIS

Para a obtenção de um melhor resultado da metodologia e uma completa compreensão da terminologia utilizada, nós recomendamos as seguintes indicações:

Número de testes realizados *

O número mínimo de testes é calculado com 100µl gotas de reagente, aconselhamos seguir esta quantidade de reagentes. Em casos de seções pequenas, no entanto, pode-se utilizar menos.

Tempo de execução

O tempo de execução foi calculado somando-se a duração de todas as etapas do método. Ele não inclui o tempo de desparafinizar, hidratar e desidratar o corte.

Coloração final

A metodologia foi padronizada a uma temperatura média de 20°C e em condições normais de trabalho, utilizando-se os produtos indicados nesta literatura. Pode ocorrer uma pequena variação na coloração final, devido principalmente a variação da temperatura, ocorrendo esta variação deve-se alterar o tempo utilizado em cada reagente, com o objetivo de intensificar ou diminuir a coloração.

Validade

Indica o tempo em que produto permanece inalterado a partir de sua fabricação, se armazenado adequadamente. Cada produto possui uma etiqueta com identificação do lote e data de vencimento.

Equipamento básico

Bandeja de coloração horizontal, comercializada pelo Grupo Erviegas, código EP-51-05021.

Câmara pressurizada Muscae Plus (EasyPath) para recuperação antigênica com controle de pressão, temperatura e tempo.

Duas séries de solventes, conforme metodologia de cada kit:

- DESCENDENTE: para desparafinizar e levar os cortes das seções para água destilada, composta de: xilol (x2), etanol a 96%, etanol a 70% e água destilada.
- ASCENDENTE: para desidratar e limpar, composta de: etanol a 70%, etanol a 96%, etanol absoluto (x2) e xilol (x2).

Aconselhamos o uso do meio de montagem ERV-MOUNT, comercializado pela Grupo Erviegas código EP-51-05042 frasco com 500ml e EP-51-05041 frasco com 100ml.





Equipamento complementar

Podem-se ser utilizadas micropipetas para reduzir a quantidade de reagentes utilizados durante o processo, bem como outros sistemas de recuperação antigênica como micro-ondas, panela de pressão, banho maria ou sistema automatizados para imuno-histoquímica como intelliPATH (Biocare).

Fixação e meios de inclusão

Os tempos dos métodos foram determinados a partir de cortes histológicos de fragmentos fixados em formol tamponado com pH 7 com tampão fosfato e inclusos em parafina, pelo tempo mínimo de fixação (Recomendado – Histofix, fixador EasyPath). A utilização de outros fixados nas práticas histológicas comuns (piocromoformol de Bouin, B5), temperatura do processamento, inclusão e desparafinização podem interferir na metodologia e tempos de incubações.

Garantia Grupo Erviegas

O Grupo Erviegas garante o funcionamento do produto conforme especificado nesta literatura. Para maiores informações sobre o produto ou detalhes sobre outras técnicas e produtos acesse nosso site www.grupoerviegas.com.br.

Referência Bibliografia

- 1. Banerjee SS, et al. Malignant melanoma showing smooth muscle differentiation. J Clin Pathol. 1996 Nov;49(11):950-1.
- 2. Argenyi ZB, et al S-100 protein-negative malignant melanoma: fact or fiction? A light-microscopic and immunohistochemical study. Am J Dermatopathol. 1994 Jun;16(3):233-40.
- 3. Fernando SS, Johnson S, Bate J. Immunohistochemical analysis of cutaneous malignant melanoma: comparison of S-100 protein, HMB45 monoclonal antibody and NKI/C3 monoclonal antibody. Pathology. 1994 Jan;26(1):16-9.
- 4. Tousignant J, et al. Immunohistochemical characteristics of malignant melanoma. A study of 40 cases and review of the literature. Arch Anat Cytol Pathol. 1990; 38(1-2):
- 5-10.5. Miettinen M, Franssila K. Immunohistochemical spectrum of malignant melanoma. The common presence of keratins. Lab Invest. 1989 Dec;61(6):623-8.
- 6. Fitzgibbons PL, et al. Primary mucosal malignant melanoma: an immunohistochemical study of 12 cases with comparison to cutaneous and metastatic melanomas. Hum Pathol. 1989 Mar;20(3):269-72.
- 7. Pileri SA, etal. Tumours of histiocytes and accessory dendritic cells: an immunohistochemical approach to classification from the International Lymphoma Study Group based on 61 cases. Histopathology. 2002 Jul;41(1):1-29.
- 8. Redd L, et al. Langerhans Cell HistiocytosisShows Distinct Cytoplasmic Expression of Major Histocompatibility Class II Antigens. J Hematop. 2016 Sep;9(3):107-112.
- 9. Center for Disease Control Manual. Guide: Safety Management, NO. CDC-22, Atlanta, GA. April 30, 1976 "Decontamination of Laboratory Sink Drains to Remove Azide Salts."
- 10.Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI). Protection of Laboratory Workers from Occupationally Acquired Infections; Approved Guideline-Fourth Edition CLSI document M29-A4 Wayne, PA 2014.VP Echelon Series antibodies are developed solely by Biocare Medical LLC and do not imply approval or endorsement of Biocare's antibodies by Ventana Medical Systems, Inc. Biocare and Ventana are not affiliated, associated or related in any way. Ventana®, BenchMark®, ultraView and OptiView are trademarks of Roche.

