# Tissue-Tek Genie® anti-CD15 Mouse Monoclonal Antibody [MMA]

# Gebrauchsanleitung

## Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Zur Verwendung in der In-vitro-Diagnostik.

Tissue-Tek Genie® anti-CD15 Mouse Monoclonal Antibody [MMA] wurde für die qualitative Feststellung des Proteins CD15 in formalinfixierten, paraffineingebetteten (Formalin-Fixed. Paraffin Embedded. mithilfe immunhistochemischer Gewebeschnitten Färbung (IHC) unter Verwendung des Tissue-Tek Genie® Advanced Staining System entwickelt. Die klinische Interpretation muss in Verbindung mit einer histologischen Untersuchung, unter Berücksichtigung Informationen, anderer diagnostischer Tests sowie der Überprüfung der entsprechenden Kontrollmechanismen durch einen qualifizierten Pathologen erfolgen.

#### Einschränkungen

Dieses Produkt ist optimiert für die Verwendung gemäß Standardprotokoll für diesen Antikörper auf dem Tissue-Tek Genie Advanced Staining System und die Verwendung von Tissue-Tek Genie® Reagenzien und FFPE-Gewebeschnitten. Die Färbequalität kann bei der Verwendung mit anderen Systemen und/oder Reagenzien gemindert sein.

## **Zusammenfassung und Prinzip**

CD15 ist ein Membranprotein, das von den meisten ausdifferenzierten Myeloidzellen exprimiert wird. Aktivierte Lymphozyten sind CD15-positiv, wohingegen der überwiegende Anteil der Lymphozyten CD15-negativ reagieren. CD15 wird außerdem in vielen Typen von Epithelzellen exprimiert. Eine Anzahl maligner hämatologischer und solider Tumore exprimiert CD15-

Protein. Zusammen mit einem Panel von Antikörpern ist der Tissue-Tek Genie anti-CD15 Mouse Monoclonal Antibody nützlich zur Diagnose des klassischen Hodgkin-Lymphoms, zur Charakterisierung akuter Leukämie und zur Differenzierung zwischen Mesotheliom und Adenokarzinom der Lunge.

Tissue-Tek Genie anti-CD15 Mouse Monoclonal Antibody [MMA] ist ein primärer Antikörper gegen das menschliche Protein CD15 und wird in gepufferter Salzlösung mit 1 % Rinderserumalbumin und 0,09 % Natriumazid bereitgestellt. FFPE-Gewebeschnitte werden auf positiv geladenen Objektträgern platziert und mithilfe der Tissue-Tek Genie® Dewax Solution (EF 8865-G001) entparaffiniert. Danach erfolgt eine hitze-induzierte Epitop-Demaskierung mittels Tissue-Tek Genie® High pH Antigen Retrieval Solution (EF 8744-G001).

Der immunhistochemische (IHC) Nachweis des Proteins CD15 in FFPE-Gewebeschnitten erfolgt durch die Anwendung von Tissue-Tek Genie anti-CD15 Mouse Monoclonal Antibody [MMA] und dem Tissue-Tek Genie® Pro Detection Kit, DAB (EFF 8826-K250). Dieses Verfahren umfasst das sequentielle Aufbringen der Antikörper und der Bestandteile des Kits wie im Folgenden dargelegt:

- Tissue-Tek Genie<sup>®</sup> Protein Block
- Tissue-Tek Genie® anti-CD15 Mouse Monoclonal Antibody [MMA]
- Tissue-Tek Genie® Peroxidase Block
- Tissue-Tek Genie<sup>®</sup> Link (bindet an den primären Antikörper)



- Tissue-Tek Genie® Polymer HRP-Conjugate (bindet an das Link-Reagenz)
- Tissue-Tek Genie<sup>®</sup> DAB Substrate (zur Visualisierung von detektierten Proteinen)

Tissue-Tek Genie® Hematoxylin (EE 8830-M250) dient anschließend zur Visualisierung der Zellkerne. Der immunhistochemisch gefärbte Objektträger wird mit Folie eingedeckt, und der FFPE-Gewebeschnitt wird unter dem Lichtmikroskop untersucht.

## **Erwartete Ergebnisse**

Spezifizität und Verwendungszweck dieses Antikörpers wurden mittels IHC-Färbung unter Verwendung des Tissue-Tek Genie Advanced Staining System mit FFPE-Gewebeschnitten von normalem und Tumor-Gewebe validiert.

Zytoplasmatische Färbung von Granulozyten, einschließlich neutrophiler, wurde beobachtet. Membranständige Färbung follikulär dendritischer Zellen in Keimzentren wurde beobachtet in Mandeln und Blinddarm. Membranständige und zytoplasmatische Färbung wurde beobachtet in den Epithelschichten proximaler und distaler Nierentubuli. Im Krankheitsfall wurde CD15-Protein beobachtet als membranständige und punktartige Färbung von Hodgkin- und Sternberg-Reed-Zellen beim Hodgkin-Lymphom sowie membranständige und zytoplasmatische Färbung bei Adenokarzinomen der Lunge.

Die Testempfindlichkeit und Identifikation des CD15-Proteins durch diesen Antikörper kann durch unsachgemäße Handhabung der Gewebeprobe beeinflusst werden. Dies kann eine Veränderung der Antigenität bewirken, die Erkennung schwächen und zu falsch negativen Diagnosen führen.

Zelluläres Färbemuster: Membran und zytoplasmatisch Positive Gewebe-Kontrolle: Mandeln, Blinddarm, Niere, klassisches Hodgkin-Lymphom und Adenokarzinom der Lunge

#### **Vorsichts- und Warnhinweise**

Nur für den professionellen Einsatz. Treffen Sie bei der Handhabung die entsprechenden, angemessenen Vorkehrungen. Vermeiden Sie den Kontakt zwischen dem Reagenz und den Augen, der Haut und den Schleimhäuten. Tragen Sie Schutzhandschuhe und Augen-/Gesichtsschutz.

Kapseln mit gebrauchsfertigen, vorverdünnten Antikörpern zum Einmalgebrauch. Versuchen Sie nicht, diese neu zu befüllen oder zusätzliche Reagenzien hinzuzufügen. Kapsel nach Gebrauch entsorgen.

Kartuschen mit gebrauchsfertigen, vorverdünnten Antikörpern können für mehrere Anwendungen genutzt werden. Versuchen Sie nicht, diese neu zu befüllen oder zusätzliche Reagenzien hinzuzufügen. Kartusche entsorgen, wenn sie leer ist.

Es wird empfohlen, angemessene Kontrollen auf jedem Gewebeproben-Objektträger vorzusehen, um die Erkennung jeglicher Abweichungen zu unterstützen, die im Verlauf des Färbeprozesses auftreten könnten.

Alle Entsorgungsverfahren müssen sämtliche geltenden föderalen, staatlichen und örtlichen Vorschriften erfüllen. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (Safety Datasheet, SDS).

## Lagerbedingungen

Dieses Produkt ist bei 2 bis 8 °C aufzubewahren.

## Gebrauchsanleitung

Tissue-Tek Genie® anti-CD15 Mouse Monoclonal Antibody [MMA], Kapseln (EF 8256-C010):

- Legen Sie das an der Kapsel angebrachte Tissue-Tek Genie<sup>®</sup> Reagent Dispenser Area Tag (RDA-Tag) in den Dispenser.
- Drücken Sie die Kapsel mit der Folienseite nach unten in den Dispenser und klicken Sie das befestigte RDA-Tag nach unten in den Dispenser.
- Platzieren Sie den Dispenser auf der gewünschten Station des Tissue-Tek Advanced Staining System.
- Platzieren Sie den Objektträger mit dem Gewebeschnitt nach unten auf derselben Station.
- 5. Weisen Sie dieser Station Protokoll 8256 zu.
- 6. Starten Sie die Ausführung von Protokoll 8256.
- 7. Wenn der Färbeprozess beginnt, wird das RDA-Tag 8256 automatisch registriert und gescannt.
- 8. Während des Auftragens des primären Antikörpers wird der Antikörper aus der Kapsel in



den Dispenser freigesetzt und auf den Gewebeschnitt am Objektträger aufgetragen.

- 9. Das Färbeprotokoll wird bis zum Ende ausgeführt. Tissue-Tek Genie® anti-CD15 Mouse Monoclonal Antibody [MMA], Kartusche (EF 8256-M250):
- Bevor Sie die Kartusche im Karussell des Tissue-Tek Genie Advanced Staining System platzieren, bereiten Sie die Kartusche vor, indem Sie sie mit der Düse nach unten ausrichten und vorsichtig auf den Düsenschlauch drücken, bis der Schlauch mit dem Reagenz gefüllt ist.
- 2. Platzieren Sie die Kartusche am Karussell.
- 3. Klicken Sie das RDA-Tag 8256 in den Dispenser.
- Platzieren Sie den Dispenser auf der gewünschten Station des Tissue-Tek Advanced Staining System.
- 5. Platzieren Sie den Objektträger mit dem Gewebeschnitt nach unten auf derselben Station.
- 6. Weisen Sie dieser Station Protokoll 8256 zu.
- 7. Starten Sie die Ausführung von Protokoll 8256.
- Wenn der Färbeprozess beginnt, werden das RDA-Tag 8256 und die Kartusche automatisch registriert und gescannt.
- Während des Auftragens des primären Antikörpers wird der Antikörper aus der Kartusche in den Dispenser abgegeben und auf den Gewebeschnitt am Objektträger aufgetragen.
- 10. Das Färbeprotokoll wird bis zum Ende ausgeführt.

Benötigte, aber nicht mitgelieferte Materialien

Die folgenden Reagenzien können für die Färbung erforderlich sein, werden jedoch nicht mitgeliefert:

- Tissue-Tek Genie® Dewax Solution EF 8865-G001)
- Tissue-Tek Genie<sup>®</sup> Wash Solution (№ 8874-G004)
- Tissue-Tek Genie® High pH Antigen Retrieval Solution (EF 8744-G001)
- Tissue-Tek Genie<sup>®</sup> Non-Immune Mouse Ig Antibody, Negativkontrolle (REF 8604-C010, 8604-M250)
- Tissue-Tek Genie<sup>®</sup> Pro Detection Kit, DAB (REF 8826-K250)

Tissue-Tek Genie® Hematoxylin (REF 8830-M250)

Weitere Informationen finden Sie auf der USamerikanischen Website von Sakura Finetek unter www.sakuraus.com/Genie

### **Bestellinformationen**

Artikelnummer Produktbezeichnung und Menge

RET 8256-C010 Tissue-Tek Genie® anti-CD15 Mouse Monoclonal Antibody [MMA], gebrauchsfertig, 10 Kapseln, 1 Packung.

8256-M250 Tissue-Tek Genie® anti-CD15 Mouse Monoclonal Antibody [MMA], gebrauchsfertig, 250 Tests, 1 Kartusche, 1 Einheit.

HINWEIS: Das Sicherheitsdatenblatt (Safety Data Sheet, SDS) ist online auf der US-amerikanischen Website von Sakura Finetek verfügbar unter www.sakuraus.com/SDS.html

#### Literatur

- 1. Pellegrini W, et al. Haematologica. 2007; 92: 708-709.
- 2. Elgin J, et al. Ann. Diagn. Pathol. 1999; 3: 263-275.

#### Kontakt

In den Vereinigten Staaten können Sie Sakura Finetek USA unter der Telefonnummer 1-800-725-8723 kostenlos anrufen oder Ihren Sakura Finetek Außendienstmitarbeiter oder autorisierten Händler kontaktieren.

Außerhalb der Vereinigten Staaten wenden Sie sich bitte an den nächsten Sakura Finetek-Außendienstmitarbeiter oder autorisierten Händler. Kontaktangaben finden Sie unter www.sakura.com



# **Symbole**

Lagerung: 2 °C \$ °C

IVD







GS-32878 Rev. A

