

FOGLIO INFORMATIVO SUL PRODOTTO

Anticorpi monoclonali rilevanti antigeni umani

CD15

RUO REF R-PE IQP-564R 100 tests RUO REF IOP-564C 100 tests CyQ

RUO Ad exclusivo uso di riserca

Ti **Descrizione**

Clone MEM-158 **Isotipo** Murino IgM

Specificità Clone MEM-158 produce immunoglobuline IqM di topo specifiche per l'antigene Lewis x. Esso è

utilizzato in immunoistochimica ed in citometria a flusso per studi di cellule T attivate, per l'analisi di leucemie mieloidi, nella differenziazione mieloide e nell'identificazione delle cellule di

Reed-Sternberg nei sottotipi della malattia di Hodgkin.

Distribuzione dell'antigene

CD15 è espresso sui neutrofili, eosinofili e monociti, ma non sulle piastrine, sugli eritrociti, sulle cellule normali B e T. E' anche presente sui tessuti embrionici e adenocarcinomi, nelle leucemie mieloidi e nelle cellule di Reed-Sternberg [1,2]. Gli anticorpi del CD15 riconoscono la struttura trisaccaride terminale che è anche riconosciuta come antigene Lewis x. Questa struttura si trova su una varietà di glicoproteine e glicolipidi alla superficie delle cellule [3,4].

Riepilogo

Similarmente a molti anticorpi del CD15, clone MEM-158 è una IqM e non cross reagisce con la forma sialilata del CD15. Gli anticorpi CD15, è stato dimostrato, essere coinvolti in un numero di attività cellulari, ma è difficile distinguere tra gli effetti sulla struttura stessa del CD15 e gli effetti mediati dalle proteine che accade di trasportare l'epitopo del CD15. Gli anticorpi CD15 possono mediare l'attivazione del complemento e potrebbero avere un valore potenziale terapeutico nell'uccidere le cellule tumorali che esprimono il CD15 [2].

Applicazioni L'anticorpo monoclonale CD15, clone MEM-158 può essere applicato in citometria a flusso per analisi di campioni di sangue e di midollo osseo o in immunoistochimica utilizzando cytospots o sezioni di tessuto congelato.

Utilizzo

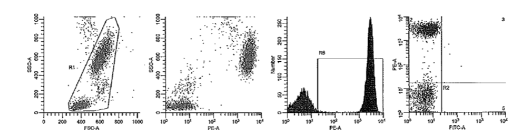
Tutti questi reagenti sono effettivamente formulati per colorazioni di immunofluorescenza diretta di tessuti umani per analisi di citometria a flusso utilizzando 10 µl/106 leucociti per singola marcatura e 20 µl/10⁶ leucociti in caso di doppie e triple combinazioni. Se le applicazioni variassero, ogni utilizzatore dovrebbe titolare il reagente per ottenere risultati ottimali.

Workshop HLDA

6th Leucocyte Typing Workshop – Kishimoto T. et al. (1997)

Dati Rappresentativi

Colorazione con il clone MEM-158 (CD15), anticorpo monoclonale è illustrata da analisi in citometria a flusso di un campione di sangue normale. La colorazione diretta è stata fatta utilizzando 10 µl di anticorpo coniugato con R-PE con 100 µl di campione di sangue.



Limitazioni

- I coniugati con fluorocromi più brillanti quali PE e APC, presenteranno una maggiore separazione rispetto ai coniugati con i fluorocromi quali FITC e CyQ. Quando le popolazioni si sovrappongono, il calcolo della percentuale delle cellule positive per un determinato marcatore può essere influenzato dalla scelta del fluorocromo.
- L'utilizzo di anticorpi monoclonali nel trattamento di pazienti può interferire con il riconoscimento degli antigeni bersaglio da parte di questo reagente. Questo dovrebbe essere preso in considerazione quando i campioni analizzati sono di pazienti trattati in questo modo. IQ Products non ha verificato l'effetto della presenza di anticorpi terapeutici sul funzionamento di questo reagente.
- 3 I reagenti possono essere utilizzati in diverse combinazioni; pertanto, gli operatori di laboratorio dovranno acquistare familiarità con le caratteristiche di ciascun anticorpo in relazione ai marcatori combinati in campioni normali e anormali.
- 4 I dati relativi all'attività del reagente si basano su sangue trattato con EDTA. L'attività del reagente può essere influenzata se vengono utilizzati altri anticoagulanti.

Reagenti e materiali necessari ma non in dotazione

- 1 Citometro a flusso
- 2 Provetta da test con tappo in polistirene monouso 12 x 75 mm per cimometro a flusso
- 3 Micropipetta con puntali monouso
- 4 Miscelatore a vortice
- 5 Centrifuga
- 6 IQ Lyse soluzione lisante di eritrociti (IQP-199)
- 7 IQ Starfiqs soluzione permeabilizzante e fissante (IQP-200)
- 8 PBS (soluzione salina di tampone fosfato)
- 9 1% di soluzione paraformaldeide in PBS (conservare a 2-8 °C in vetro ambrato per un massimo di 1 settimana)

Colorazione immunofluorescente e protocollo di lisi

- A Metodo di citometria a flusso per l'uso con anticorpi monoclonali purificati
- Aggiungere 100 µl di sangue trattato con EDTA (ovvero circa 10⁶ leucociti) ad un provetta di reagente da 5 ml. Il contenuto di una provetta è sufficiente per eseguire un test.
- 2. Aggiungere a ciascuna provetta 10 µl di anticorpo monoclonale purificato*. Agitare la provetta con il Vortex per garantire un'accurata miscelazione di anticorpo e cellule.
- 3. Incubare la provetta al buio per 15 minuti a temperatura ambiente.
- 4. Lavare le cellule individuate aggiungendo 2 ml di PBS contenente 0.001% ($^{V}/_{v}$) di eparina, sottoporre a Vortex e centrifugare per 2 min a $1000 \times g$. ed eliminare il surnatante.
- 5. Aggiungere alla provetta 50 µl di diluizione 1:10 di IQ Products F(ab)₂ Rabbit Anti Mouse IgG coniugato con fluorocromo, [FITC (IQP-190F); R-PE (IQP-190R)] in PBS contenente 0.001% ('/_v) di eparina. Si raccomanda di proteggere la provetta dalla luce.
- 6. Mescolare con il Vorex e incubare al buio per 15 minuti a temperatura ambiente.
- 7. Aggiungere 100 µl di IQ Lyse (IQP-199 pronto per l'uso) e mescolare immediatamente.
- 8. Icubare al buio per 10 minuti a temperatura ambiente.
- 9. Aggiungere 2 ml di acqua demineralizzata e incubare al buio per 10 minuti.
- 10. Centrifugare la sospensione di cellule per 2 minuti a 1000 x g.
- 11. Rimuovere il surnatante e sospendere nuovamente le cellule in 200 µl di PBS.**
- 12. Analizzare tramite citometria a flusso entro quattro ore (in alternativa le cellule possono essere fissate tramite 0.05% di formalina in soluzione salina tamponata per analisi da eseguire il giorno successivo. Alcuni antigeni sono distrutti immediatamente al momento della fissazione e cio' dovrà essere considerato nel caso si ricorra a questa alternativa).

- B - Metodo di citometria a flusso per anticorpi monoclonali coniuigati (FITC, R-PE, CyQ o APC)

- Aggiungere 100 µl di sangue trattato con EDTA (ovvero circa 10⁶ leucociti) ad un provetta di reagente da 5 ml. Il contenuto di una provetta è sufficiente per eseguire un test.
- 2. Aggiungere a ciascuna provetta 10 µl di anticorpo monoclonale purificato*. Agitare la provetta con il Vortex per garantire un'accurata miscelazione di anticorpo e cellule.
- 3. Incubare la provetta al buio per 15 minuti a temperatura ambiente.
- 4. Aggiungere 100 µl di IQ Lyse (IQP-199 pronto per l'uso) e mescolare immediatamente.
- 5. Icubare al buio per 10 minuti a temperatura ambiente.
- 6. Aggiungere 2 ml di acqua demineralizzata e incubare al buio per 10 minuti.
- 7. Centrifugare la sospensione di cellule per 2 minuti a $1000 \times g$.
- 8. Rimuovere il surnatante e sospendere nuovamente le cellule in 200 µl di PBS.**
- 9. Analizzare tramite citometria a flusso entro quattro ore (in alternativa le cellule possono essere fissate tramite 0.05% di formalina in soluzione salina tamponata per analisi da eseguire il giorno successivo. Alcuni antigeni sono distrutti immediatamente al momento della fissazione e cio' dovrà essere considerato nel caso si ricorra a questa alternativa).

- C - Metodo di citometria a flusso per l'uso con combinazioni doppie e triple

 Aggiungere 100 µl di sangue trattato con EDTA (ovvero circa 10⁶ leucociti) ad un provetta di reagente da 5 ml. Il contenuto di una provetta è sufficiente per eseguire un test.

Per combinazioni di Ig antikappa e/o antilambda vedi nota applicativa sottostante.

- 2. Aggiungere a ciascuna provetta 10 µl di anticorpo monoclonale purificato*.
- 3. Agitare la provetta con il Vortex per garantire un'accurata miscelazione di anticorpo e cellule.
- 4. Incubare la provetta al buio per 15 minuti a temperatura ambiente.
- 5. Aggiungere 100 µl di IQ Lyse (IQP-199 pronto per l'uso) e mescolare immediatamente.
- 6. Icubare al buio per 10 minuti a temperatura ambiente.
- 7. Aggiungere 2 ml di acqua demineralizzata e incubare al buio per 10 minuti.
- 8. Centrifugare la sospensione di cellule per 2 minuti a 1000 x g.
- 9. Rimuovere il surnatante e sospendere nuovamente le cellule in 200 µl di PBS.**
- 10. Analizzare tramite citometria a flusso entro quattro ore (in alternativa le cellule possono essere fissate tramite 0.05% di formalina in soluzione salina tamponata per analisi da eseguire il giorno successivo. Alcuni antigeni sono distrutti immediatamente al momento della fissazione e cio' dovrà essere considerato nel caso si ricorra a questa alternativa).

*A campioni di controllo di isotipo Ig di topo saranno sempre inclusi in qualsiasi studio di identificazione ** PBS: soluzione salina di tampone fosfato, pH 7.2

Nota applicativa per combinazioni di Ig antikappa e/o antilambda

Aggiugnere 2 ml di PBS contenente 0.001% (v/v) di eparina (preriscaldata a **37** °C) alla sospensione cellulare.

Agitare con Vortex, centrifugare (2 min a 300x g) e rimuovere il surnatante Ripetere il passaggio 2 volte

Risospendere le cellule ematiche risultanti in 100 µl di PBS contenente 0.001% (v/v) di eparina

△ ♦ ∤ * □

Manipolazione e conservazione

Gli anticorpi sono forniti come fiala per 100 test (1 ml) per combinazioni singole o fiala per 50 test (1 ml) per combinazioni doppie o triple. Sono forniti in 0.01 M fosfato di sodio, 0.15 M NaCl; pH 7.3, 0.2% BSA, 0.9% sodio azide (NaN $_3$). Conservare le fiale a 2-8 °C. Gli anticorpi monoclinali dovranno essere protetti dall'esposizione prolungata alla luce. I reagenti sono stabili per il periodo indicato sull'etichetta della fiala, se conservati correttamente.

Garanzia

La sola garanzia offerta è di conformità a quantità e contenuti indicati sul'etichetta al momento della fornitura al clinete. Non vengono concessi altri tipi di garanzia, espressi o impliciti, che esulino dalla descrizione riportata sull'etichetta del prodotto. IQ Products non sarà responsabile di danni alla proprietà, ferite personali o perdite economiche causate dal prodotto.

Caratterizzazione

Per garantire un livello qualitativo costantemente elevato, ciascun lotto di anticorpi monoclonali è testato circa la conformità con le caratteristiche di un reagente standard. Dati rappresentativi relativi alla citometria a flusso sono inclusi nella presente scheda.

Attenzione Tutti i prodotti contengono sodio azide, sostanza chimica velenosa e pericolosas. L'uso sarà consentito esclusivamente a operatori specializzati.

Riferimenti bibliogafici

- Stocks, S.C., et al. 1990 Biochem.J., 268. 275-280 1.
- Ball, E.D., 1995 Leucocyte Typing V. 790-794 Barclay A.N., et al 1997 The Leucocyte Antigen Factsbook. Academic Press. London 3.
- Leucocyte Typing VI., Kishimoto T. et al. (Eds), Garland Publishing Inc. (1997).

Legenda dei simboli

Ü	Consultare le Istruzioni per l'uso			
REF	Numero di catalogo			
Σ	Sufficiente per			
IVD	Dispositivo medico-diagnostico in vitro			
\triangle	Attenzione, consultare il documento allegato			
*	Conservare al riparo dalla luce (solare)			
፟	Rischio biologico			
*	Limiti di temperatura (°C)			
RUO	Ad exclusivo uso di ricerca			
LOT	Codice del lotto			
\square	Utilizzare entro aaaa-mm-gg			
***	Fabbricante			
EC REP	Mandatario nella Comunità Europea			
CE	Conformité Européenne (Conformità Europea)			
		Etiabatta tandam	Fv. many (mma)	Fm. m. n. (mm.)
Р	PURE	Etichetta - tandem Materiale purificato	Ex -max (nm)	Em -max (nm)
F	FITC	FITC	488	519
R	R-PE	PE	488, 532	578
C	CyQ	PE-Cy5.18	488, 532	667
Α	APC		595, 633, 635, 647	660
PC	PerCP		488, 532	678
PCC	PerCP-Cy5.5		488, 532	695
		priant	: Tiuore:	scence

IQ Products BV Rozenburglaan 13a 9727 DL Groningen, The Netherlands

- +31 (0)50 57 57 000
- +31 (0)50 57 57 002
- **₽** Technical marketing@iqproducts.nl Orders orders@igproducts.nl
- www.igproducts.nl