

Hemoglobina Glicada (HbA1c)

Número do item: HbA1c

introdução

Encontre aqui anticorpos e kits de ensaio de hemoglobina glicada HbA1c de alta qualidade. Ideal para testes de diagnóstico precisos e gestão eficaz da diabetes. Explore agora!

[Saiba mais](#)

| Caraterística | Descrição do produto |
|------------------------|--|
| Nome do produto | Anti-h HbA1c |
| Descrição | Anticorpo monoclonal de ratinho, cultivado <i>in vitro</i> em condições isentas de componentes de origem animal. |
| Aplicação | FIA (Imunoensaio de fluorescência) |
| Forma/Aparência | Líquido, pode tornar-se ligeiramente opaco durante o armazenamento |
| Concentração | 5,0 mg/ml (+/- 10 %) |
| Isótipo | IgG1 |
| Clonalidade | Monoclonal |
| Epítipo | Extremidade N-terminal da cadeia beta |
| Pureza | ≥ 95 % |
| Constante de afinidade | N/D |
| Tampão | Na-citrato 50 mM, pH 6,0, 0,9 % NaCl, 0,095 % NaN ₃ como conservante |
| Perfil IEF | 6.7-7.7 |
| Reatividade cruzada | Não reconhece a hemoglobina A1 não glicada. |
| Especificidade | O anticorpo reconhece a hemoglobina A1 glicada humana |

| Condição | Especificação |
|-------------------|-----------------|
| Armazenamento | +2-8°C |
| Expedição | Pacotes de frio |
| Prazo de validade | 18 meses |

| Indicador | Especificação |
|--------------------------------|---|
| Embalagem | A caixa de embalagem exterior do produto e o saco de embalagem de folha de alumínio devem estar completos e sem danos. |
| Rastreabilidade | De acordo com a norma GB/T21415-2008, fornecer o processo de atribuição, a fonte, a incerteza de medição, etc. dos calibradores utilizados. |
| Aspeto do tampão de deteção | O tampão deve ser límpido e transparente, sem matéria em suspensão.O frasco deve ser estanque e à prova de fugas. |
| Volume do tampão de deteção | O volume do tampão é de 1mL e o conteúdo líquido deve situar-se no intervalo de 1,0g±0,05g. |
| pH do tampão de deteção | O pH do tampão deve situar-se no intervalo de 7,2±0,2. |
| Aspeto da tira-teste | O aspeto deve ser limpo e plano, sem rebarbas, danos ou poluição; o material deve estar firmemente fixado. |
| Largura da tira de ensaio | A largura não deve exceder ±0,20mm do valor nominal, e o valor nominal é de 4,00mm. |
| Velocidade de migração | A velocidade de migração do líquido não deve ser inferior a 10 mm/min. |
| Limite de deteção | O limite de deteção não deve ser superior a 2,0%. |
| Gama de linearidade | Dentro do intervalo de 2,0%~14,0%, o coeficiente de correlação linear $r \geq 0,990$. |
| Exatidão (teste de comparação) | Coefficiente de correlação $r \geq 0,975$, desvio relativo não superior a ±20%. |
| Exatidão (desvio relativo) | Desvio relativo não superior a ±20%. |

| Caraterística | Descrição do produto |
|--|---|
| Condição | Especificação |
| Indicador | Especificação |
| Repetibilidade | A repetibilidade não deve ser superior a 10%. |
| Precisão entre lotes (diferença entre lotes) | A diferença entre lotes não deve ser superior a 15%. |
| Estabilidade | Quando armazenado a 4 – 30 °C em um saco de folha de alumínio selado, leve o produto dentro de 1 mês da data de validade para teste, e os resultados do teste devem atender aos requisitos dos itens 2.3 ~ 2.8. |