

Amiloide Sérico A (SAA)

Número de artículo: SAA

Introducción

Descubra los anticuerpos de amiloide sérico A (SAA) para una detección fiable en ensayos LF, IT, FIA. Alta especificidad para SAA humano, felino, canino y equino. ¡Infórmese ahora!

[Aprende más](#)

Característica	Valor
Nombre del producto	Anti-h SAA01
Número de catálogo	No proporcionado
Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón, cultivado in vitro en condiciones libres de componentes de origen animal.
Aplicación	LF, IT, FIA
Forma farmacéutica/Aspecto	Líquido, puede volverse ligeramente opaco durante el almacenamiento
Concentración	5,0 mg/ml (+/- 10 %)
Subtipo de anticuerpo	IgG2a
Clonalidad	Monoclonal
Epítipo	Conformación
Pureza	≥ 95 %
Productos relacionados.	SAA humano nativo, EastCoast Bio cat LA449, SAA humano recombinante, Medix Biochemica cat 610070 y Lee Biosolutions cat 527-18
Tampón	50 mM Na-citrato, pH 6,0, 0,9 % NaCl, 0,095 % NaN ₃ como conservante
Punto isoeléctrico	7.4 - 8.8
Reactividad cruzada	Reconoce SAA1 humano, SAA2 humano, SAA felino, canino y equino. No reconoce SAA4 humano ni SAA bovino.
Especificidad	El anticuerpo reconoce el amiloide sérico humano A (SAA)
Caducidad	18 meses

Condición	Especificación
Condiciones de almacenamiento	+2-8°C
Condiciones de transporte	Paquetes fríos

Indicador	Especificación
Embalaje	Caja de embalaje exterior del producto y bolsa de embalaje de papel de aluminio intactas y sin daños.
Aspecto del tampón de detección	Claro y transparente, sin materia en suspensión. Tubo bien sellado, sin fugas.
Volumen de tampón de detección	1,0 mL, contenido neto dentro de 1,0g ± 0,05g.
Tampón de detección pH	7.2 ± 0.2
Aspecto de la tira de prueba	Limpia, plana, sin rebabas, sin daños, sin contaminación; material adherido firmemente.
Anchura de la tira de prueba	La anchura no debe superar ±0,80 mm del valor nominal (4,50 mm).
Velocidad de migración	La velocidad de migración del líquido no debe ser inferior a 10 mm/min.
Límite mínimo de detección	SAA no debe ser superior a 5 mg/L.

Característica	Valor
Condición	Especificación
Indicador	Especificación
Rango lineal	SAA: 5mg/L ~ 200,0mg/L, coeficiente de correlación lineal $r \geq 0,990$.
Precisión	Desviación relativa no superior al 20%.
Repetibilidad	La repetibilidad no debe ser superior al 10%.
Precisión entre lotes	La diferencia entre lotes no debe ser superior al 15%.
Estabilidad	Cuando se almacenan a 4~30°C en una bolsa de papel de aluminio sellada, los productos dentro de 1 mes de la fecha de caducidad deben cumplir con los requisitos de Empaque, Tampón de Detección y Apariencia de la Tira de Prueba, Volumen y pH del Tampón de Detección, Rango Lineal y Exactitud.