

MeatSensor[®]

Beta-lactámicos - Sulfonamidas - Tetraciclinas

**CARNE
DE CERDO**

**PEACE OF MIND
IN MEAT**

Elevando los estándares de calidad de la carne...

Si un animal de granja enferma y requiere tratamiento con antibióticos, los ganaderos deben seguir estrictas directrices. El uso adecuado de antibióticos, en términos de dosificación, duración del tratamiento y período de supresión, es crucial para evitar la presencia de residuos no deseados. Los productos cárnicos deben ser analizados para asegurar que están libres de contaminantes.



...con Unisensor



Gestione el riesgo de presencia de antibióticos de forma fácil y rápida



Evite retiradas y daños a la marca



Diferénciese de sus competidores



Reduzca el riesgo de resistencia antimicrobiana



Cumpla con los estándares legales



Tenga tranquilidad con la calidad 'Made in Belgium'

Desarrollado en colaboración con y utilizado por...

 **Belgian Pork Group**
A NETWORK. COMMITTED TO SERVE YOU

unisensor 
peace of mind in food

PREPARACIÓN DE MUESTRAS



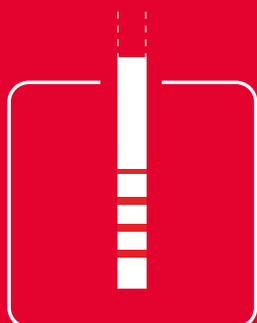
REALICE LA PRUEBA EN MENOS DE 10 MIN



MEZCLAR MUESTRA Y REACTIVOS



INCUBACIÓN



INTERPRETAR RESULTADOS

MeatSensor® BST

Tiras de prueba rápidas para detectar beta-lactámicos, sulfonamidas y tetraciclinas en carne.

REF. KIT108 (96 tests)



B-LACTÁMICOS		
PENICILINAS		
ANTIBIÓTICOS	MRL (PPB)	LOD (PPB)
Ampicilina	50	6 - 10
Penicilina G	50	2,5 - 4
Amoxicilina	50	5 - 10
Oxacilina	300	25 - 40
Cloxacilina	300	30 - 40
Dicloxacilina	300	15 - 25
Nafcilina	-	≥ 1500
CEFALOSPORINAS		
ANTIBIÓTICOS	MRL (PPB)	LOD (PPB)
Ceftiofur	Sum a1000	60 - 100
Desfurol ceftiofur		250 - 350
Cefquinoma	50	45 - 50
Cefazolina	-	30 - 35
Cefalonio	-	3 - 5
TETRACICLINAS		
ANTIBIÓTICOS	MRL (PPB)	LOD (PPB)
Tetraciclina	100	60 - 90
Oxitetraciclina	100	70 - 90
Clortetraciclina	100	40 - 70
Doxiciclina	100	60 - 100
SULFONAMIDAS		
ANTIBIÓTICOS	MRL (PPB)	LOD (PPB)
Sulfadiazina	Suma 100	50 - 70
Sulfadimetoxina		80 - 100
Sulfametazina		4 - 8

LOD PENDIENTE DE VALIDACIÓN. Los valores MRL se refieren al músculo porcino (µg/kg) según el REGLAMENTO (UE) No 37/2010 DE LA COMISIÓN.