



Química Ibérica

México

www.quimicaibericamx.com

PRODUCTO**COMPOSICIÓN****PRESENTACIÓN****PRODUCTOS BIOLÓGICOS**

CLOSTRID	<p>Cada ml contiene:</p> <p><i>Clostridium chauvoei</i> 1x10⁹UFC <i>Clostridium septicum</i> 1x10⁹UFC <i>Clostridium novyi</i> 1x10⁹UFC <i>Clostridium sordelli</i> 1x10⁹UFC <i>Clostridium perfringens tipo C</i> 1x10⁸UFC <i>Clostridium perfringens tipo D</i> 1x10⁸UFC Absorbidas en hidróxido de aluminio 0,25%</p>	50 y 250 ml
CLOSTRIMUNE HS	<p>Cada ml contiene:</p> <p><i>Clostridium chauvoei</i> 1x10⁹UFC <i>Clostridium septicum</i> 1x10⁹UFC <i>Clostridium novyi</i> 1x10⁹UFC <i>Clostridium sordelli</i> 1x10⁹UFC <i>Clostridium perfringens tipo C</i> 1.5x10⁸UFC <i>Clostridium perfringens tipo D</i> 1.5x10⁸UFC <i>Pasteurella multocida tipo A</i> 4x10⁷UFC <i>Pasteurella multocida tipo D</i> 4x10⁷UFC <i>Mannheimia haemolytica serotipo A1</i> 3x10⁸UFC <i>Haemophilus sommus</i> 3x10⁹UFC Absorbidas en hidróxido de aluminio 0,25%</p>	50 y 250 ml
RAVIBAC INACTIVADA	<p>Cada ml contiene:</p> <p>Virus rábico inactivado cepa PV desarrollado en células BHK-21, Clona 13S absorbida en hidróxido de aluminio 10^{6,5}TICD₅₀</p>	10x1 dosis (1 ml)
RAVIBAC VL	<p>Cada ml contiene:</p> <p>Virus vivo modificado de Rabia cepa SAD obtenido en cultivo de tejido 1x10^{3,3}DLR₅₀/ml</p>	6 y 15 dosis (12 y 30 ml)
INMUNEVAC	<p>Cada ml contiene:</p> <p><i>Avibacterium paragallinarum tipo A(083)</i> 1x10⁶UFC/ml <i>Avibacterium paragallinarum tipo B(sproos)</i> 1x10⁶UFC/ml <i>Avibacterium paragallinarum tipo C(modesto)</i> 1x10⁶UFC/ml Virus Newcastle cepa LaSota 1x10⁷DIEP_{50%}/ml <i>Pasteurella multocida A Aviar</i> 4x10⁸UFC/ml Absorbidas en hidróxido de aluminio 0,25%</p>	10, 20, 50, 100, 250, y 500 ml
GROWFORT LP5	<p><i>IBR</i> Cepa LA 1x10^{5,7}DICC⁵⁰/dosis <i>DVB</i> tipo 1 Cepa NADL..... 1x10^{3,0}DICC⁵⁰/dosis <i>DVB</i> tipo 2 Cepa NADL..... 1x10^{3,1}DICC⁵⁰/dosis <i>P13</i> tipo 1 Cepa SF-4..... 1x10^{3,3}DICC⁵⁰/dosis <i>VSRB</i> Cepa 51908..... 1x10^{3,3}DICC⁵⁰/dosis <i>Leptospiras</i> 2x10⁸UFC/ml</p>	10 y 25 dosis
AVIVACC NEWCASTLE	<p>Virus Newcastle cepa LaSota 1x10⁷DIEP_{50%}/ml</p>	1.000 dosis

PRODUCTO	COMPOSICIÓN	PRESENTACIÓN
PRODUCTOS BIOLÓGICOS		
DEXACILINA	Cada ml contiene: Penicilina G procaína 200.000 UI Dihidroestreptomicina (como sulfato) 200 mg Dexametasona (21 fosfato sódica) 0,5 mg	100 y 250 ml
TRIERISUL	Cada 100 ml contiene: <i>Sulfadoxina</i> 20 g <i>Trimetoprim</i> 4 g	100 y 250 ml
NOVACEF	Cada 100ml contiene: Ceftiofur base (como Ceftiofur clorhidra) 5.0 g	100 y 250 ml
NOVAPROST	Cada ml contiene: D-Cloprostenol sódico 75 mcg	20 ml
NOWORM	Cada ml contiene: Invermectina 1.0 g	50 y 500 ml
GENTATIL	Cada ml contiene: Tilosina base como tartrato de tilosina 200 mg Gentamicina base (como sulfato de gentamicina) 80 mg Tiamina clorhidrato Vitamina B1 10 mg	100 y 250 ml
FEVERXIN	Cada 100 ml contiene: <i>Flunixin</i> base (como Meglumina de Flunixin)..... 5.5 g	100 y 250 ml
CHEMICAL COMPLEX	Cada ml contiene: Gluconato de calcio 130 g Hipofosfito de magnesio 4 g Ácido bórico 26 g Dextrosa 40 g L-Metionina 24 mg Hidrocloruro de L-Histidina 28 mg DL-Isoleucina 40 mg Hidrocloruro de L-Arginina 40 mg Vitamina B ₁ (Tiamina) 120 mg Vitamina B ₂ (Riboflavina) 60 mg Vitamina B ₃ (Nicotinamida) 500 mg Vitamina B ₅ (D-Pantenol) 60 mg Vitamina B ₆ (Piridoxina) 100 mg Vitamina B ₁₂ (Cianocobalamina) 30 mcg	500 ml



QUÍMICA IBÉRICA MÉXICO

Vidriera Querétaro N° 8, Fracc. Industrial El Pueblito

CP. 76905 Corregidora, Querétaro (México)

Tel. +52 (442) 207 5671

www.quimicaibericamx.com