



CATALOGO REAGENTI BIOLOGICI

Data: 25/10/2017

Rev. 2

CODICE	PRODOTTO	PRESENTAZIONE E CONSERVAZIONE	INDICAZIONI
AA16181	2° Siero Nazionale Standard positivo per <i>Brucella abortus</i>	Liofilizzato; 1 ml/ flacone; (conservare a temperatura $\leq -18^{\circ}\text{C}$)	Origine bovina. Siero positivo equivalente al Siero Internazionale Standard dell'OIE(OIESS). Contiene 1000 UI / ml
AA13283	Antigene <i>Babesia caballi</i> su vetrini per immunofluorescenza indiretta	10 vetrini con 12 pozzetti ciascuno (conservare a temperatura $\leq -18^{\circ}\text{C}$)	Vetrini con l'antigene adesivo per la rilevazione di anticorpi contro <i>Babesia caballi</i> nella prova di Immuno fluorescenza indiretta
AA13269	Antigene <i>Brucella abortus</i> RB51	Liofilizzato; 3 ml/ flacone; (conservare a temperatura $\leq -18^{\circ}\text{C}$)	Antigene vivo utilizzato per la prova di fissazione del complemento per rilevare la presenza di anticorpi in animali vaccinati con vaccino contenente <i>Brucella abortus</i> ceppo RB51
AA10224	Antigene <i>Brucella canis</i> per siero agglutinazione lenta	Liquido; 1 ml/flacone; (conservare a $5 \pm 3^{\circ}\text{C}$ al riparo dalla luce)	Antigene inattivato per rilevare gli anticorpi anti <i>Brucella canis</i> con sieroagglutinazione lenta
AA09922	Antigene <i>Brucella ovis</i> per fissazione del complemento	Liofilizzato; 3 ml/ flacone; (conservare a temperatura $\leq -18^{\circ}\text{C}$)	Antigene inattivato per rilevare gli anticorpi anti <i>Brucella ovis</i> con la prova di fissazione del complemento
AA13561	Antigene <i>Chlamydia psittaci</i> var. <i>ovis</i> per fissazione del complemento	Liquido; 1 ml/flacone; (conservare a $5 \pm 3^{\circ}\text{C}$ al riparo dalla luce)	Antigene inattivato per rilevare gli anticorpi contro la <i>Chlamydia psittaci</i> var. <i>ovis</i> nella prova di fissazione del complemento
AA13282	Antigene <i>Leishmania</i> su vetrini per immunofluorescenza	10 vetrini con 12 pozzetti ciascuno (conservare a temperatura $\leq -18^{\circ}\text{C}$)	Vetrini con l'antigene adesivo per la rilevazione di anticorpi contro <i>Leishmania</i> spp. nella prova di Immuno fluorescenza indiretta
14513	Antigene <i>Mycoplasma mycoides</i> subsp <i>mycoides</i> s.c. per fissazione del complemento	Liquido; 1 ml/flacone; (conservare a $5 \pm 3^{\circ}\text{C}$ al riparo dalla luce)	Antigene inattivato per rilevare gli anticorpi contro <i>Mycoplasma mycoides</i> subsp <i>mycoides</i> s.c. nella prova di fissazione del complemento
AA11655	Antigene <i>Salmonella abortus equi</i> per siero agglutinazione lenta	Liquido; 40 ml/flacone; (conservare tra 2 e 8°C al riparo dalla luce)	Antigene inattivato per la rilevazione di anticorpi contro <i>Salmonella abortus equi</i> con agglutinazione lenta.
AA11656	Antigene <i>Salmonella abortus ovis</i> per siero agglutinazione lenta	Liquido; 40 ml/flacone; (conservare tra 2 e 8°C al riparo dalla luce)	Antigene inattivato per la rilevazione di anticorpi contro <i>Salmonella abortus ovis</i> con agglutinazione lenta.
AA13281	Antigene <i>Theileria equi</i> su vetrini per immunofluorescenza indiretta	10 vetrini con 12 pozzetti ciascuno (conservare a temperatura $\leq -18^{\circ}\text{C}$)	Vetrini con l'antigene adesivo per la rilevazione di anticorpi contro <i>Theileria equi</i> nella prova di Immuno fluorescenza indiretta
10050	Antigene <i>Trypanosoma equiperdum</i> per fissazione del complemento	Liquido; 0,3 ml/flacone; (conservare a temperatura $\leq -18^{\circ}\text{C}$ al riparo dalla luce)	Antigene inattivato per rilevare gli anticorpi contro <i>Trypanosoma equiperdum</i> nella prova di fissazione del complemento
AA13153	Antigene <i>Trypanosoma equiperdum</i> su vetrini per immunofluorescenza indiretta	10 vetrini con 12 pozzetti ciascuno (conservare a temperatura $\leq -18^{\circ}\text{C}$)	Vetrini con l'antigene adesivo per la rilevazione di anticorpi contro <i>Trypanosoma equiperdum</i> nella prova di Immuno fluorescenza indiretta
10001	Antigene unico al rosa bengala per la siero agglutinazione rapida-	Liquido; 40 ml/flacone; (conservare tra 2 e 8°C al riparo dalla luce)	Antigene inattivato per la rilevazione di anticorpi contro <i>Brucella abortus / melitensis</i> con agglutinazione rapida. L'antigene è stato standardizzato per avere una reazione visibile alla diluizione 1: 47,5 sia contro il Siero Nazionale Standard sia contro l'OIESS e reazione negativa alla diluizione di 1:55
10052	Antigene <i>Visna maedi</i> per agar gel immuno diffusione	Liofilizzato; 1 ml/ flacone; (conservare a temperatura $\leq -18^{\circ}\text{C}$)	Antigene utilizzato per la ricerca degli anticorpi contro il virus <i>Visna - Maedi</i> in Agar Gel Immunodiffusione
AA05020	<i>Bluetongue antibody test kit</i>	5 piastre con 96 pozzetti per scatola (conservare a $5 \pm 3^{\circ}\text{C}$ al riparo dalla luce)	ELISA competitiva (c-ELISA): kit diagnostico per la rilevazione di anticorpi contro il virus della Bluetongue nei sieri dei ruminanti
10351	Complemento di cavia	Liofilizzato; 1 ml/ flacone; (conservare a temperatura $\leq -18^{\circ}\text{C}$)	Complemento derivato da cavia da utilizzare nelle prove di fissazione del complemento
AA13278	Siero bovino positivo per <i>Brucella abortus</i> RB51 per fdc	Liofilizzato; 1 ml/ flacone; (conservare a temperatura $\leq -18^{\circ}\text{C}$)	Origine bovina. Controllo positivo utilizzato per la prova di fissazione del complemento per <i>Brucella abortus</i> RB51
AA05483	Siero anti globuli rossi di montone - emolisina -	Liofilizzato; 0,3 ml/ flacone; (conservare a temperatura $\leq -18^{\circ}\text{C}$)	Emolisina derivata da coniglio da utilizzare nelle prove di fissazione del complemento
AA10196	Siero di bovino negativo per <i>Mycoplasma mycoides</i> subsp <i>mycoides</i> s.c.	Liofilizzato; 1 ml/ flacone; (conservare a temperatura $\leq -18^{\circ}\text{C}$)	Origine bovina. Siero di controllo negativo da utilizzare nelle prove sierologiche per PPCB.
AA04722	Siero di bovino positivo per <i>Mycoplasma mycoides</i> subsp <i>mycoides</i> s.c.	Liofilizzato; 1 ml/ flacone; (conservare a temperatura $\leq -18^{\circ}\text{C}$)	Origine bovina. Siero di controllo positivo da utilizzare nelle prove sierologiche per PPCB.
AA10130	Siero di cavallo positivo per <i>Salmonella abortus equi</i>	Liofilizzato; 0,5 ml/ flacone; (conservare a temperatura $\leq -18^{\circ}\text{C}$)	Origine cavallo. Siero di controllo positivo da utilizzare nelle prove sierologiche per <i>Salmonella abortus equi</i>
10058	Siero di cavallo positivo per <i>Trypanosoma equiperdum</i>	Liofilizzato; 0,5 ml/ flacone; (conservare a temperatura $\leq -18^{\circ}\text{C}$)	Origine cavallo. Siero di controllo positivo da utilizzare nelle prove sierologiche per Morbo Coitale Maligno



CATALOGO REAGENTI BIOLOGICI

Data: 25/10/2017

Rev. 2

CODICE	PRODOTTO	PRESENTAZIONE E CONSERVAZIONE	INDICAZIONI
AA10226	Siero di coniglio negativo per <i>Brucella canis</i>	Liofilizzato; 1 ml/ flacone; (conservare a temperatura ≤ -18 °C)	Origine coniglio. Siero di controllo negativo nella prova di agglutinazione lenta per <i>Brucella canis</i>
AA10225	Siero di coniglio positivo per <i>Brucella canis</i>	Liofilizzato; 1 ml/ flacone; (conservare a temperatura ≤ -18 °C)	Origine coniglio. Siero di controllo positivo nella prova di agglutinazione lenta per <i>Brucella canis</i>
AA13152	Siero di pecora negativo per <i>Brucella spp</i>	Liofilizzato; 1 ml/ flacone; (conservare a temperatura ≤ -18 °C)	Origine pecora. Siero di controllo negativo da utilizzare nella prova di fissazione del complemento
AA17937	Siero di pecora negativo per <i>Salmonella abortus ovis</i>	Liofilizzato; 1 ml/ flacone; (conservare a temperatura ≤ -18 °C)	Origine pecora. Siero di controllo negativo per esami sierologici per <i>Salmonella abortus ovis</i>
AA13280	Siero di pecora negativo per <i>Visna maedi</i>	Liofilizzato; 1 ml/ flacone; (conservare a temperatura ≤ -18 °C)	Origine pecora. Siero di controllo negativo usato nella prova di Agar Gel Immuno Diffusione
AA10202	Siero di pecora positivo per <i>Brucella ovis</i>	Liofilizzato; 1 ml/ flacone; (conservare a temperatura ≤ -18 °C)	Siero di pecora confrontato con <i>Brucella ovis</i> OIESS
AA03709	Siero di pecora positivo per <i>Salmonella abortus ovis</i>	Liofilizzato; 0,5 ml/ flacone; (conservare a temperatura ≤ -18 °C)	Origine pecora. Siero di controllo positivo da utilizzare nelle prove sierologiche per <i>Salmonella abortus ovis</i>
AA13279	Siero di pecora positivo per <i>Visna maedi</i> - caev	Liofilizzato; 1 ml/ flacone; (conservare a temperatura ≤ -18 °C)	Origine pecora. Siero di controllo positivo usato nella prova di Agar Gel Immuno Diffusione
10053	Siero negativo per <i>Brucella abortus</i>	Liofilizzato; 1 ml/ flacone; (conservare a temperatura ≤ -18 °C)	Origine bovina. Controllo negativo nei test sierologici per <i>Brucella abortus</i> - Il siero è risultato negativo anche per <i>Chlamydia psittaci</i> var. <i>ovis</i> - <i>Salmonella abortus ovis</i> e Febbre Q
10002	Tubercolina bovina ppd	Carpule da 1,5 ml - 15 dosi- (conservare a 5 ± 3 °C al riparo dalla luce)	Estratto proteico di <i>Mycobacterium bovis</i> ceppo AN 5, utilizzato per la intradermoreazione nella diagnosi <i>in vivo</i> della tubercolosi bovina
10003	Tubercolina bovina ppd	Flaconi da 5 ml - 50 dosi- vials (conservare a 5 ± 3 °C al riparo dalla luce)	Estratto proteico di <i>Mycobacterium bovis</i> ceppo AN 5, utilizzato per la intradermoreazione nella diagnosi <i>in vivo</i> della tubercolosi bovina