

第一餐盒股份有限公司



109 年 12 月

動物用藥自主檢驗報告

檢驗目錄

109/12/01	1. 動物用藥(瘦肉精)檢驗(雅勝 CAS 豬前腿肉絲)
109/12/02	1. 動物用藥(瘦肉精)檢驗(雅勝 CAS 粗絞肉)
109/12/04	1. 動物用藥(瘦肉精)檢驗(雅勝 CAS 豬前腿肉角)
109/12/07	1. 動物用藥(瘦肉精)檢驗(雅勝 CAS 豬前腿肉絲)
109/12/08	1. 動物用藥(瘦肉精)檢驗(雅勝 CAS 豬柳條)
109/12/09	1. 動物用藥(瘦肉精)檢驗(雅勝 CAS 豬前腿肉片)
109/12/14	1. 動物用藥(瘦肉精)檢驗(嘉一香 CAS 豬絞肉)
109/12/16	1. 動物用藥(瘦肉精)檢驗(雅勝 CAS 豬前腿肉角)
109/12/17	1. 動物用藥(瘦肉精)檢驗(嘉一香 CAS 豬前腿肉絲)
109/12/21	1. 動物用藥(瘦肉精)檢驗(立大 CAS 豬中排丁)
109/12/24	1. 動物用藥(瘦肉精)檢驗(立大 CAS 豬肉排)
109/12/29	1. 動物用藥(瘦肉精)檢驗(雅勝 CAS 前腿肉片) 2. 動物用藥(瘦肉精)檢驗(嘉一香 CAS 五花肉片)
109/12/30	1. 動物用藥(瘦肉精)檢驗(嘉一香 CAS 豬前腿肉條)

動物用藥(瘦肉精)檢驗

日期:109.12.01			
品項: 豬前腿肉絲			
檢測項目:萊克多巴胺		檢測項目:鹽酸克侖特羅	
			
判定結果		判定結果	
陰性	V	陽性	
陰性	V	陽性	

快速檢測豬是否含瘦肉精(乙型受體素)

檢驗頻率：每批生鮮(冷凍)豬肉，進貨時

判定結果：陰性為合格；陽性為不合格

判讀：

1. 陰性結果(萊克多巴胺 $<2\text{ppb}$)、(鹽酸克侖特羅 $<3\text{ppb}$):兩條紫紅色條帶出現。一條位於C線區，另一條位於T線區。陰性結果表示:萊克多巴胺的含量在閾值(2ppb)以下、鹽酸克侖特羅的含量在閾值(3ppb)以下。
2. 陽性結果(萊克多巴胺 $\geq 2\text{ppb}$)、(鹽酸克侖特羅 $\geq 3\text{ppb}$):C線區出現一條紫紅色條帶，T線區無紫紅色條帶出現。陽性結果表示:萊克多巴胺的含量在閾值(2ppb)以上、鹽酸克侖特羅的含量在閾值(3ppb)以上。
3. 無效反應:如果測試結果未出現任何色帶或是C線未出現，此時表示此試劑已失效、過期或操作不當，需另做一次測試。



動物用藥(瘦肉精)檢驗

日期:109.12.02							
品項:雅勝 CAS 粗絞肉							
檢測項目:萊克多巴胺				檢測項目:鹽酸克倫特羅			
							
判定結果				判定結果			
陰性	V	陽性		陰性	V	陽性	

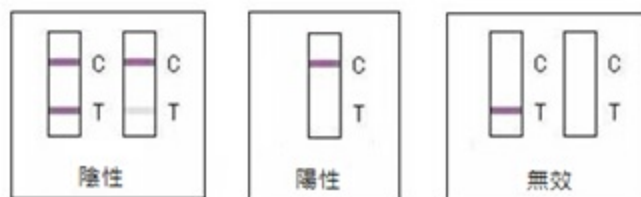
快速檢測豬是否含瘦肉精(乙型受體素)

檢驗頻率：每批生鮮(冷凍)豬肉，進貨時



判定結果：陰性為合格；陽性為不合格

判讀：

1. 陰性結果(萊克多巴胺 $<2\text{ppb}$)、(鹽酸克倫特羅 $<3\text{ppb}$):兩條紫紅色條帶出現。一條位於C線區，另一條位於T線區。陰性結果表示:萊克多巴胺的含量在閾值(2ppb)以下、鹽酸克倫特羅的含量在閾值(3ppb)以下。
2. 陽性結果(萊克多巴胺 $\geq 2\text{ppb}$)、(鹽酸克倫特羅 $\geq 3\text{ppb}$):C線區出現一條紫紅色條帶，T線區無紫紅色條帶出現。陽性結果表示:萊克多巴胺的含量在閾值(2ppb)以上、鹽酸克倫特羅的含量在閾值(3ppb)以上。
3. 無效反應:如果測試結果未出現任何色帶或是C線未出現，此時表示此試劑已失效、過期或操作不當，需另做一次測試。



動物用藥(瘦肉精)檢驗

日期:109.12.4			
品項: 豬前腿角			
檢測項目: 萊克多巴胺		檢測項目: 鹽酸克侖特羅	
			
判定結果		判定結果	
陰性	V	陽性	
陰性	V	陽性	

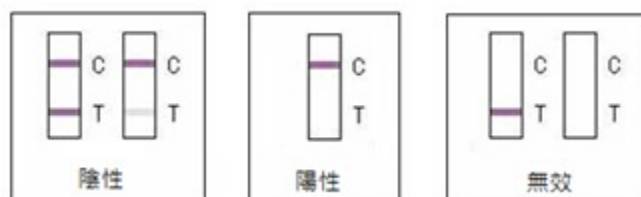
快速檢測豬是否含瘦肉精(乙型受體素)

檢驗頻率：每批生鮮(冷凍)豬肉，進貨時

判定結果：陰性為合格；陽性為不合格

判讀：

1. 陰性結果(萊克多巴胺 $<2\text{ppb}$)、(鹽酸克侖特羅 $<3\text{ppb}$):兩條紫紅色條帶出現。一條位於C線區，另一條位於T線區。陰性結果表示:萊克多巴胺的含量在閾值(2ppb)以下、鹽酸克侖特羅的含量在閾值(3ppb)以下。
2. 陽性結果(萊克多巴胺 $\geq 2\text{ppb}$)、(鹽酸克侖特羅 $\geq 3\text{ppb}$):C線區出現一條紫紅色條帶，T線區無紫紅色條帶出現。陽性結果表示:萊克多巴胺的含量在閾值(2ppb)以上、鹽酸克侖特羅的含量在閾值(3ppb)以上。
3. 無效反應:如果測試結果未出現任何色帶或是C線未出現，此時表示此試劑已失效、過期或操作不當，需另做一次測試。



動物用藥(瘦肉精)檢驗

日期:109.12.7			
品項: 豬前腿肉絲			
檢測項目:萊克多巴胺		檢測項目:鹽酸克侖特羅	
			
判定結果		判定結果	
陰性	V	陽性	
陰性	V	陽性	

快速檢測豬是否含瘦肉精(乙型受體素)

檢驗頻率：每批生鮮(冷凍)豬肉，進貨時

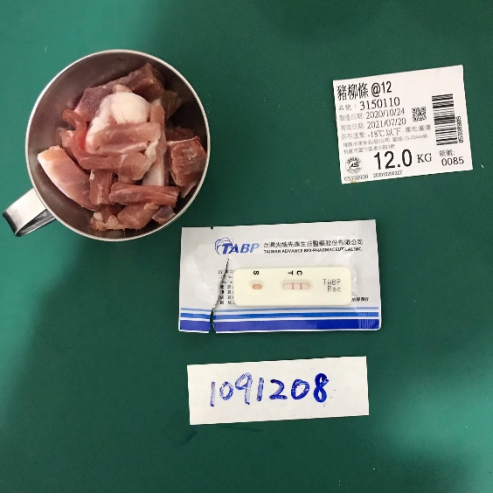
判定結果：陰性為合格；陽性為不合格

判讀：

1. 陰性結果(萊克多巴胺 $<2\text{ppb}$)、(鹽酸克侖特羅 $<3\text{ppb}$):兩條紫紅色條帶出現。一條位於C線區，另一條位於T線區。陰性結果表示:萊克多巴胺的含量在閾值(2ppb)以下、鹽酸克侖特羅的含量在閾值(3ppb)以下。
2. 陽性結果(萊克多巴胺 $\geq 2\text{ppb}$)、(鹽酸克侖特羅 $\geq 3\text{ppb}$):C線區出現一條紫紅色條帶，T線區無紫紅色條帶出現。陽性結果表示:萊克多巴胺的含量在閾值(2ppb)以上、鹽酸克侖特羅的含量在閾值(3ppb)以上。
3. 無效反應:如果測試結果未出現任何色帶或是C線未出現，此時表示此試劑已失效、過期或操作不當，需另做一次測試。



動物用藥(瘦肉精)檢驗

日期:109.12.08			
品項: 豬柳條			
檢測項目:萊克多巴胺		檢測項目:鹽酸克侖特羅	
			
判定結果		判定結果	
陰性	V	陽性	
陰性	V	陽性	

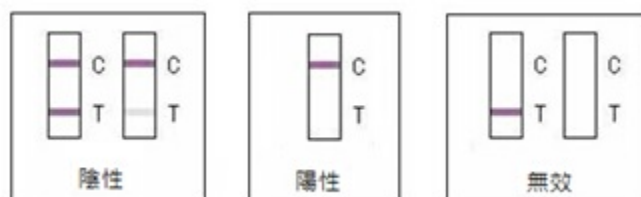
快速檢測豬是否含瘦肉精(乙型受體素)

檢驗頻率：每批生鮮(冷凍)豬肉，進貨時



判定結果：陰性為合格；陽性為不合格

判讀：

1. 陰性結果(萊克多巴胺 $<2\text{ppb}$)、(鹽酸克侖特羅 $<3\text{ppb}$):兩條紫紅色條帶出現。一條位於C線區，另一條位於T線區。陰性結果表示:萊克多巴胺的含量在閾值(2ppb)以下、鹽酸克侖特羅的含量在閾值(3ppb)以下。
2. 陽性結果(萊克多巴胺 $\geq 2\text{ppb}$)、(鹽酸克侖特羅 $\geq 3\text{ppb}$):C線區出現一條紫紅色條帶，T線區無紫紅色條帶出現。陽性結果表示:萊克多巴胺的含量在閾值(2ppb)以上、鹽酸克侖特羅的含量在閾值(3ppb)以上。
3. 無效反應:如果測試結果未出現任何色帶或是C線未出現，此時表示此試劑已失效、過期或操作不當，需另做一次測試。



動物用藥(瘦肉精)檢驗

日期:109.12.09			
品項: 豬前腿肉片			
檢測項目:萊克多巴胺		檢測項目:鹽酸克侖特羅	
			
判定結果		判定結果	
陰性	V	陽性	
陰性	V	陽性	

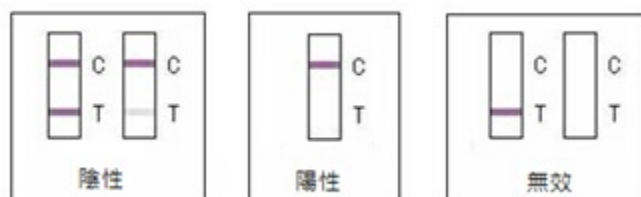
快速檢測豬是否含瘦肉精(乙型受體素)

檢驗頻率：每批生鮮(冷凍)豬肉，進貨時

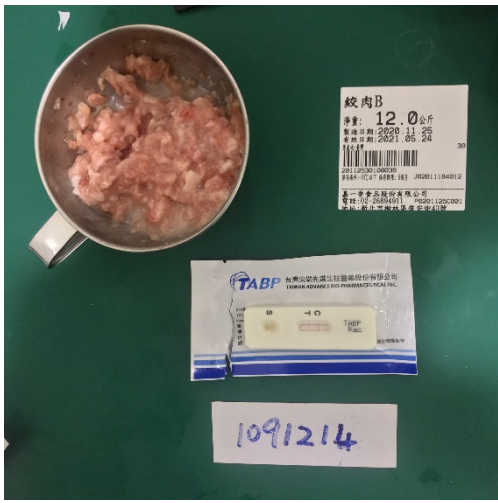
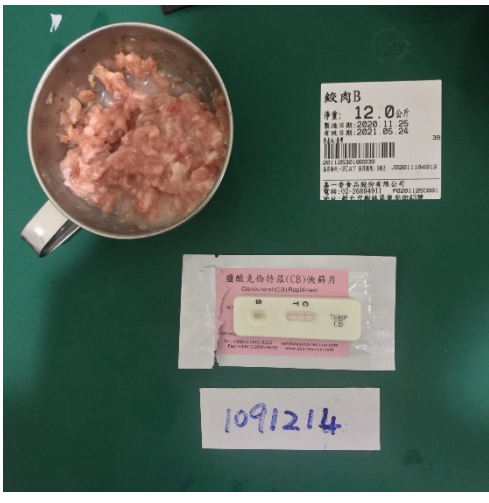
判定結果：陰性為合格；陽性為不合格

判讀：

1. 陰性結果(萊克多巴胺 $<2\text{ppb}$)、(鹽酸克侖特羅 $<3\text{ppb}$):兩條紫紅色條帶出現。一條位於C線區，另一條位於T線區。陰性結果表示:萊克多巴胺的含量在閾值(2ppb)以下、鹽酸克侖特羅的含量在閾值(3ppb)以下。
2. 陽性結果(萊克多巴胺 $\geq 2\text{ppb}$)、(鹽酸克侖特羅 $\geq 3\text{ppb}$):C線區出現一條紫紅色條帶，T線區無紫紅色條帶出現。陽性結果表示:萊克多巴胺的含量在閾值(2ppb)以上、鹽酸克侖特羅的含量在閾值(3ppb)以上。
3. 無效反應:如果測試結果未出現任何色帶或是C線未出現，此時表示此試劑已失效、過期或操作不當，需另做一次測試。



動物用藥(瘦肉精)檢驗

日期:109.12.14			
品項: 豬絞肉			
檢測項目: 萊克多巴胺		檢測項目: 鹽酸克侖特羅	
			
判定結果		判定結果	
陰性	V	陽性	
陰性	V	陽性	

快速檢測豬是否含瘦肉精(乙型受體素)

檢驗頻率: 每批生鮮(冷凍)豬肉, 進貨時



判定結果: 陰性為合格; 陽性為不合格

判讀:

1. 陰性結果(萊克多巴胺 $<2\text{ppb}$)、(鹽酸克侖特羅 $<3\text{ppb}$): 兩條紫紅色條帶出現。一條位於C線區, 另一條位於T線區。陰性結果表示: 萊克多巴胺的含量在閾值(2ppb)以下、鹽酸克侖特羅的含量在閾值(3ppb)以下。
2. 陽性結果(萊克多巴胺 $\geq 2\text{ppb}$)、(鹽酸克侖特羅 $\geq 3\text{ppb}$): C線區出現一條紫紅色條帶, T線區無紫紅色條帶出現。陽性結果表示: 萊克多巴胺的含量在閾值(2ppb)以上、鹽酸克侖特羅的含量在閾值(3ppb)以上。
3. 無效反應: 如果測試結果未出現任何色帶或是C線未出現, 此時表示此試劑已失效、過期或操作不當, 需另做一次測試。



動物用藥(瘦肉精)檢驗

日期:109.12.16			
品項:雅勝 CAS 前腿肉角			
檢測項目:萊克多巴胺		檢測項目:鹽酸克倫特羅	
			
判定結果		判定結果	
陰性	V	陰性	陰性

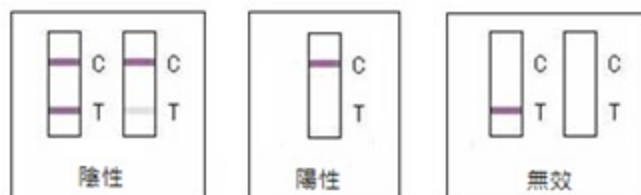
快速檢測豬是否含瘦肉精(乙型受體素)

檢驗頻率：每批生鮮(冷凍)豬肉，進貨時

判定結果：陰性為合格；陽性為不合格

判讀：

1. 陰性結果(萊克多巴胺 $<2\text{ppb}$)、(鹽酸克倫特羅 $<3\text{ppb}$):兩條紫紅色條帶出現。一條位於C線區，另一條位於T線區。陰性結果表示:萊克多巴胺的含量在閾值(2ppb)以下、鹽酸克倫特羅的含量在閾值(3ppb)以下。
2. 陽性結果(萊克多巴胺 $\geq 2\text{ppb}$)、(鹽酸克倫特羅 $\geq 3\text{ppb}$):C線區出現一條紫紅色條帶，T線區無紫紅色條帶出現。陽性結果表示:萊克多巴胺的含量在閾值(2ppb)以上、鹽酸克倫特羅的含量在閾值(3ppb)以上。
3. 無效反應:如果測試結果未出現任何色帶或是C線未出現，此時表示此試劑已失效、過期或操作不當，需另做一次測試。



動物用藥(瘦肉精)檢驗

日期:109.12.17			
品項:豬前腿肉絲			
檢測項目:萊克多巴胺		檢測項目:鹽酸克倫特羅	
			
判定結果		判定結果	
陰性	V	陰性	V

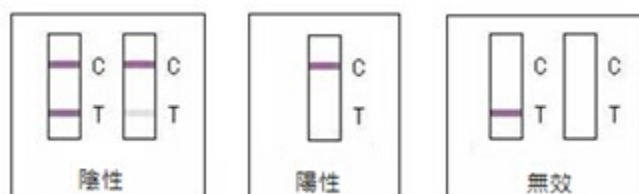
快速檢測豬是否含瘦肉精(乙型受體素)

檢驗頻率：每批生鮮(冷凍)豬肉，進貨時

判定結果：陰性為合格；陽性為不合格

判讀：

1. 陰性結果(萊克多巴胺 $<2\text{ppb}$)、(鹽酸克倫特羅 $<3\text{ppb}$):兩條紫紅色條帶出現。一條位於C線區，另一條位於T線區。陰性結果表示:萊克多巴胺的含量在閾值(2ppb)以下、鹽酸克倫特羅的含量在閾值(3ppb)以下。
2. 陽性結果(萊克多巴胺 $\geq 2\text{ppb}$)、(鹽酸克倫特羅 $\geq 3\text{ppb}$):C線區出現一條紫紅色條帶，T線區無紫紅色條帶出現。陽性結果表示:萊克多巴胺的含量在閾值(2ppb)以上、鹽酸克倫特羅的含量在閾值(3ppb)以上。
3. 無效反應:如果測試結果未出現任何色帶或是C線未出現，此時表示此試劑已失效、過期或操作不當，需另做一次測試。



動物用藥(瘦肉精)檢驗

日期:109.12.21			
品項:豬中排丁			
檢測項目:萊克多巴胺		檢測項目:鹽酸克侖特羅	
			
判定結果		判定結果	
陰性	V	陽性	
陰性	V	陽性	

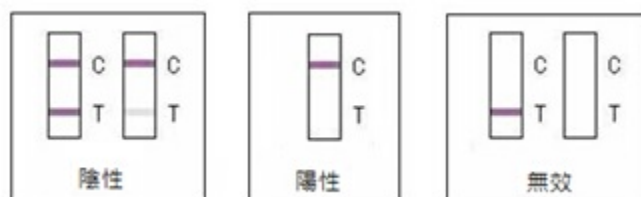
快速檢測豬是否含瘦肉精(乙型受體素)

檢驗頻率：每批生鮮(冷凍)豬肉，進貨時



判定結果：陰性為合格；陽性為不合格

判讀：

1. 陰性結果(萊克多巴胺 $<2\text{ppb}$)、(鹽酸克侖特羅 $<3\text{ppb}$):兩條紫紅色條帶出現。一條位於C線區，另一條位於T線區。陰性結果表示:萊克多巴胺的含量在閾值(2ppb)以下、鹽酸克侖特羅的含量在閾值(3ppb)以下。
2. 陽性結果(萊克多巴胺 $\geq 2\text{ppb}$)、(鹽酸克侖特羅 $\geq 3\text{ppb}$):C線區出現一條紫紅色條帶，T線區無紫紅色條帶出現。陽性結果表示:萊克多巴胺的含量在閾值(2ppb)以上、鹽酸克侖特羅的含量在閾值(3ppb)以上。
3. 無效反應:如果測試結果未出現任何色帶或是C線未出現，此時表示此試劑已失效、過期或操作不當，需另做一次測試。



動物用藥(瘦肉精)檢驗

日期:109.12.24			
品項:立大 CAS 豬肉排			
檢測項目:萊克多巴胺		檢測項目:鹽酸克倫特羅	
			
判定結果		判定結果	
陰性	V	陽性	
陰性	V	陽性	

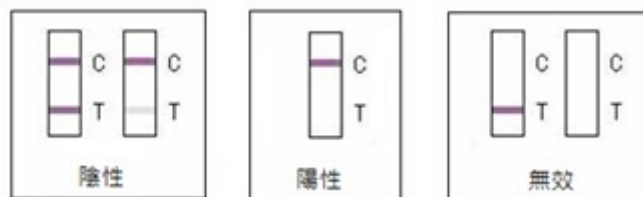
快速檢測豬是否含瘦肉精(乙型受體素)

檢驗頻率：每批生鮮(冷凍)豬肉，進貨時

判定結果：陰性為合格；陽性為不合格

判讀：

1. 陰性結果(萊克多巴胺 $<2\text{ppb}$)、(鹽酸克倫特羅 $<3\text{ppb}$):兩條紫紅色條帶出現。一條位於C線區，另一條位於T線區。陰性結果表示:萊克多巴胺的含量在閾值(2ppb)以下、鹽酸克倫特羅的含量在閾值(3ppb)以下。
2. 陽性結果(萊克多巴胺 $\geq 2\text{ppb}$)、(鹽酸克倫特羅 $\geq 3\text{ppb}$):C線區出現一條紫紅色條帶，T線區無紫紅色條帶出現。陽性結果表示:萊克多巴胺的含量在閾值(2ppb)以上、鹽酸克倫特羅的含量在閾值(3ppb)以上。
3. 無效反應:如果測試結果未出現任何色帶或是C線未出現，此時表示此試劑已失效、過期或操作不當，需另做一次測試。



動物用藥(瘦肉精)檢驗

日期:109.12.29			
品項:雅勝 CAS 前腿肉片			
檢測項目:萊克多巴胺		檢測項目:鹽酸克倫特羅	
			
判定結果		判定結果	
陰性	V	陰性	陽性
陰性	V	陰性	陽性

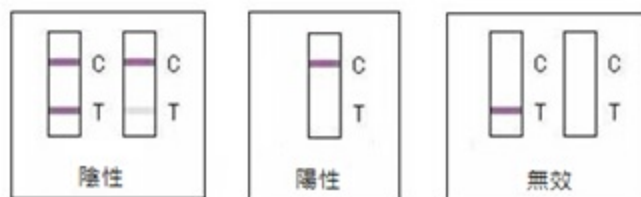
快速檢測豬是否含瘦肉精(乙型受體素)

檢驗頻率：每批生鮮(冷凍)豬肉，進貨時

判定結果：陰性為合格；陽性為不合格

判讀：

1. 陰性結果(萊克多巴胺 $<2\text{ppb}$)、(鹽酸克倫特羅 $<3\text{ppb}$):兩條紫紅色條帶出現。一條位於C線區，另一條位於T線區。陰性結果表示:萊克多巴胺的含量在閾值(2ppb)以下、鹽酸克倫特羅的含量在閾值(3ppb)以下。
2. 陽性結果(萊克多巴胺 $\geq 2\text{ppb}$)、(鹽酸克倫特羅 $\geq 3\text{ppb}$):C線區出現一條紫紅色條帶，T線區無紫紅色條帶出現。陽性結果表示:萊克多巴胺的含量在閾值(2ppb)以上、鹽酸克倫特羅的含量在閾值(3ppb)以上。
3. 無效反應:如果測試結果未出現任何色帶或是C線未出現，此時表示此試劑已失效、過期或操作不當，需另做一次測試。



動物用藥(瘦肉精)檢驗

日期:109.12.29			
品項: 五花肉片			
檢測項目: 萊克多巴胺		檢測項目: 鹽酸克倫特羅	
			
判定結果		判定結果	
陰性	V	陽性	
陰性	V	陽性	

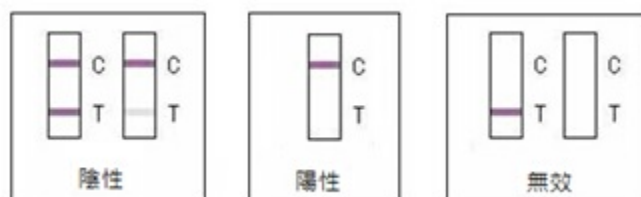
快速檢測豬是否含瘦肉精(乙型受體素)

檢驗頻率：每批生鮮(冷凍)豬肉，進貨時

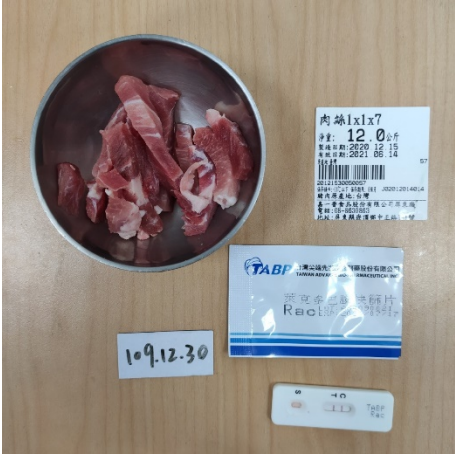

判定結果：陰性為合格；陽性為不合格

判讀：

1. 陰性結果(萊克多巴胺 $<2\text{ppb}$)、(鹽酸克倫特羅 $<3\text{ppb}$):兩條紫紅色條帶出現。一條位於C線區，另一條位於T線區。陰性結果表示:萊克多巴胺的含量在閾值(2ppb)以下、鹽酸克倫特羅的含量在閾值(3ppb)以下。
2. 陽性結果(萊克多巴胺 $\geq 2\text{ppb}$)、(鹽酸克倫特羅 $\geq 3\text{ppb}$):C線區出現一條紫紅色條帶，T線區無紫紅色條帶出現。陽性結果表示:萊克多巴胺的含量在閾值(2ppb)以上、鹽酸克倫特羅的含量在閾值(3ppb)以上。
3. 無效反應:如果測試結果未出現任何色帶或是C線未出現，此時表示此試劑已失效、過期或操作不當，需另做一次測試。



動物用藥(瘦肉精)檢驗

日期:109.12.30			
品項: 嘉一香 CAS 豬前腿肉條			
檢測項目: 萊克多巴胺		檢測項目: 鹽酸克侖特羅	
			
判定結果		判定結果	
陰性	V	陽性	
陰性	V	陽性	

快速檢測豬是否含瘦肉精(乙型受體素)

檢驗頻率: 每批生鮮(冷凍)豬肉, 進貨時

判定結果: 陰性為合格; 陽性為不合格

判讀:

1. 陰性結果(萊克多巴胺 $<2\text{ppb}$)、(鹽酸克侖特羅 $<3\text{ppb}$): 兩條紫紅色條帶出現。一條位於 C 線區, 另一條位於 T 線區。陰性結果表示: 萊克多巴胺的含量在閾值(2ppb)以下、鹽酸克侖特羅的含量在閾值(3ppb)以下。
2. 陽性結果(萊克多巴胺 $\geq 2\text{ppb}$)、(鹽酸克侖特羅 $\geq 3\text{ppb}$): C 線區出現一條紫紅色條帶, T 線區無紫紅色條帶出現。陽性結果表示: 萊克多巴胺的含量在閾值(2ppb)以上、鹽酸克侖特羅的含量在閾值(3ppb)以上。
3. 無效反應: 如果測試結果未出現任何色帶或是 C 線未出現, 此時表示此試劑已失效、過期或操作不當, 需另做一次測試。

