

- El Toronto (Rogaski)
- Bobalink (Quinlan)
- Jim The Bear (Arsenault)
- Surrey Princess (Gagnon)
- LT Wohacz (Quinlan)
- Here By Chance (Doti)
- Mighty Tyros A (Jungquist)
- Grit N (Megens)
- Final Sweep (White)
- Van Halen (Bouvier)
- Another Rich (Wiggins)
- Best Together (Mohorich)
- Its A Breeze (White)
- Senga Mistico (Mohorich)
- Merrill Lentsch (Beelby)
- 馬膽 5. Its A Breeze (White)

- Northern Martin (Quinlan)
- Shyloh Cola (Linton)
- Spunky Hank (Linford)
- Rusty Game (Linford)
- Chilco Barlon (Andrews)
- Westshore Rusty (Johnston)
- Rosiduke (Davis)
- Striking Heir N (Stewart)
- Northern Tom (Johnston)
- Home Chance (Hudson)
- Run Run Run (Linton)
- Armstead Rip (Megens)
- Holridge John (Hudson)
- Deep Woods (Dryden)
- Windridge Nancy (Wiggins)
- Tidys Duke (Mohorich)
- Oukie (Megens)
- Northern Jeff (Petrachuk)
- Cariboo Prince (Reddick)

文勝馬仔車佳選

不鼓勵投注
紙供參考并

馬膽 5. Its A Breeze (White)

CLOVERDALE 馬仔車精選

- Bobalink
- Prima General
- Jim The Bear
- Bwana Byrd
- IT Wohacz
- Deck Hand
- Final Sweep
- Kings Double
- Invincible Strip
- Best Together
- Flaming Fiesta
- Another Rich
- Its A Breeze
- Omadio
- Merrill Lentsch
- Smooth As Velvet
- Saskatoon Slough
- Spunky Hank
- Rusty Game
- Chilco Barlon
- Minnekhada King

- Nealies Delite
- Northern Tom
- Striking Heir N
- Home Chance
- Armstead Rip
- Run Run Run
- Holridge John
- Deep Woods
- Holridge Ken
- Tidys Duke
- Cariboo Prince
- Northern Jeff

擾素是人體細胞產生的數種蛋白質之一，具有抵抗疾病的 ability，被視為治療癌症的一種有效藥物。但由於產量很少，價格昂貴而不能廣泛使用。這種提取蛋白質擾素的新方法，是利用一種過濾性病毐來刺激蠶蟲體內提取出蛋白質擾素，使干擾素的生產有了很大的突破。這種提取蛋白質擾素的新方法，是利用一種過濾性病毐來刺激蠶蟲體內提取出蛋白質擾素。據稱，用這個方法，可使一隻蠶蟲產生出數百劑的干擾素。目前，研究人員正在研究把控制蠶蟲細胞產生干擾素的遺傳基因分解放入人體的細胞中，使其產生干擾素來抵抗癌細胞的侵害。

用基因製乙型肝炎疫苗，最終將能使人類用接種牛痘，抑制愛滋病物質已發現。要傳媒的物質，這種傳媒物質名為淋巴腺相聯病毐。目前，法國研究人員正在十五名愛滋病患者身上作進一步試驗，以便總結出這種物質的真正價值。

愛滋病（後天免疫力缺陷徵候羣）是由愛滋病侵襲白血球，破壞人體免疫系統而致人於死地的，目前還未找到有效的治療方法。不過，最近法國的研究人員，已研製出一種可以抑制愛滋病病毒擴散的物質，經在四宗病例中試驗，收到療效。該物質名叫「P-43」（銻與錫的合成分），試驗顯示可以襲擊愛滋病主

要傳媒的物質，這種傳媒物質名為淋巴腺相聯病毐。目前，法國研究人員正在十五名愛滋病患者身上作進一步試驗，以便總結出這種物質的真正價值。

抑制愛滋病物質已發現

愛滋病（後天免疫力缺陷徵

候羣）是由愛滋病侵襲白血

球，破壞人體免疫系統而致人

於死地的，目前還未找到有效的治

療方法。不過，最近法國的研究

人員，已研製出一種可以抑制愛

滋病病毒擴散的物質，經在四宗

病例中試驗，收到療效。該物質

名叫「P-43」（銻與錫的合成分），試驗顯示可以襲擊愛滋病主

要傳媒的物質，這種傳媒物質名為淋巴腺相聯病毐。目前，法國研究人員正在十五名愛滋病患者身上作進一步試驗，以便總結出這種物質的真正價值。

愛滋病（後天免疫力缺陷徵

候羣）是由愛滋病侵襲白血

球，破壞人體免疫系統而致人

於死地的，目前還未找到有效的治

療方法。不過，最近法國的研究

人員，已研製出一種可以抑制愛

滋病病毒擴散的物質，經在四宗

病例中試驗，收到療效。該物質

名叫「P-43」（銻與錫的合成分），試驗顯示可以襲擊愛滋病主

要傳媒的物質，這種傳媒物質名為淋巴腺相聯病毐。目前，法國研究人員正在十五名愛滋病患者身上作進一步試驗，以便總結出這種物質的真正價值。

愛滋病（後天免疫力缺陷徵

候羣）是由愛滋病侵襲白血

球，破壞人體免疫系統而致人

於死地的，目前還未找到有效的治

療方法。不過，最近法國的研究

人員，已研製出一種可以抑制愛

滋病病毒擴散的物質，經在四宗

病例中試驗，收到療效。該物質

名叫「P-43」（銻與錫的合成分），試驗顯示可以襲擊愛滋病主

要傳媒的物質，這種傳媒物質名為淋巴腺相聯病毐。目前，法國研究人員正在十五名愛滋病患者身上作進一步試驗，以便總結出這種物質的真正價值。

愛滋病（後天免疫力缺陷徵

候羣）是由愛滋病侵襲白血

球，破壞人體免疫系統而致人

於死地的，目前還未找到有效的治

療方法。不過，最近法國的研究

人員，已研製出一種可以抑制愛

滋病病毒擴散的物質，經在四宗

病例中試驗，收到療效。該物質

名叫「P-43」（銻與錫的合成分），試驗顯示可以襲擊愛滋病主

要傳媒的物質，這種傳媒物質名為淋巴腺相聯病毐。目前，法國研究人員正在十五名愛滋病患者身上作進一步試驗，以便總結出這種物質的真正價值。

愛滋病（後天免疫力缺陷徵

候羣）是由愛滋病侵襲白血

球，破壞人體免疫系統而致人

於死地的，目前還未找到有效的治

療方法。不過，最近法國的研究

人員，已研製出一種可以抑制愛

滋病病毒擴散的物質，經在四宗

病例中試驗，收到療效。該物質

名叫「P-43」（銻與錫的合成分），試驗顯示可以襲擊愛滋病主

要傳媒的物質，這種傳媒物質名為淋巴腺相聯病毐。目前，法國研究人員正在十五名愛滋病患者身上作進一步試驗，以便總結出這種物質的真正價值。

愛滋病（後天免疫力缺陷徵

候羣）是由愛滋病侵襲白血

球，破壞人體免疫系統而致人

於死地的，目前還未找到有效的治

療方法。不過，最近法國的研究

人員，已研製出一種可以抑制愛

滋病病毒擴散的物質，經在四宗

病例中試驗，收到療效。該物質

名叫「P-43」（銻與錫的合成分），試驗顯示可以襲擊愛滋病主

要傳媒的物質，這種傳媒物質名為淋巴腺相聯病毐。目前，法國研究人員正在十五名愛滋病患者身上作進一步試驗，以便總結出這種物質的真正價值。

愛滋病（後天免疫力缺陷徵

候羣）是由愛滋病侵襲白血

球，破壞人體免疫系統而致人

於死地的，目前還未找到有效的治

療方法。不過，最近法國的研究

人員，已研製出一種可以抑制愛

滋病病毒擴散的物質，經在四宗

病例中試驗，收到療效。該物質

名叫「P-43」（銻與錫的合成分），試驗顯示可以襲擊愛滋病主

要傳媒的物質，這種傳媒物質名為淋巴腺相聯病毐。目前，法國研究人員正在十五名愛滋病患者身上作進一步試驗，以便總結出這種物質的真正價值。

愛滋病（後天免疫力缺陷徵

候羣）是由愛滋病侵襲白血

球，破壞人體免疫系統而致人

於死地的，目前還未找到有效的治

療方法。不過，最近法國的研究

人員，已研製出一種可以抑制愛

滋病病毒擴散的物質，經在四宗

病例中試驗，收到療效。該物質

名叫「P-43」（銻與錫的合成分），試驗顯示可以襲擊愛滋病主

要傳媒的物質，這種傳媒物質名為淋巴腺相聯病毐。目前，法國研究人員正在十五名愛滋病患者身上作進一步試驗，以便總結出這種物質的真正價值。

愛滋病（後天免疫力缺陷徵

候羣）是由愛滋病侵襲白血

球，破壞人體免疫系統而致人

於死地的，目前還未找到有效的治

療方法。不過，最近法國的研究

人員，已研製出一種可以抑制愛

滋病病毒擴散的物質，經在四宗

病例中試驗，收到療效。該物質

名叫「P-43」（銻與錫的合成分），試驗顯示可以襲擊愛滋病主

要傳媒的物質，這種傳媒物質名為淋巴腺相聯病毐。目前，法國研究人員正在十五名愛滋病患者身上作進一步試驗，以便總結出這種物質的真正價值。

愛滋病（後天免疫力缺陷徵

候羣）是由愛滋病侵襲白血

球，破壞人體免疫系統而致人

於死地的，目前還未找到有效的治

療方法。不過，最近法國的研究

人員，已研製出一種可以抑制愛

滋病病毒擴散的物質，經在四宗

病例中試驗，收到療效。該物質

名叫「P-43」（銻與錫的合成分），試驗顯示可以襲擊愛滋病主

要傳媒的物質，這種傳媒物質名為淋巴腺相聯病毐。目前，法國研究人員正在十五名愛滋病患者身上作進一步試驗，以便總結出這種物質的真正價值。

愛滋病（後天免疫力缺陷徵

候羣）是由愛滋病侵襲白血

球，破壞人體免疫系統而致人

於死地的，目前還未找到有效的治

療方法。不過，最近法國的研究

人員，已研製出一種可以抑制愛

滋病病毒擴散的物質，經在四宗

病例中試驗，收到療效。該物質

名叫「P-43」（銻與錫的合成分），試驗顯示可以襲擊愛滋病主

要傳媒的物質，這種傳媒物質名為淋巴腺相聯病毐。目前，法國研究人員正在十五名愛滋病患者身上作進一步試驗，以便總結出這種物質的真正價值。

愛滋病（後天免疫力缺陷徵

候羣）是由愛滋病侵襲白血

球，破壞人體免疫系統而致人

於死地的，目前還未找到有效的治

療方法。不過，最近法國的研究

人員，已研製出一種可以抑制愛

滋病病毒擴散的物質，經在四宗

病例中試驗，收到療效。該物質

名叫「P-43」（銻與錫的合成分），試驗顯示可以襲擊愛滋病主

要傳媒的物質，這種傳媒物質名為淋巴腺相聯病毐。目前，法國研究人員正在十五名愛滋病患者身上作進一步試驗，以便總結出這種物質的真正