



報告編號：M61-221200214

台美檢驗科技股份有限公司

檢驗中心 測試報告



委託單位

健康力股份有限公司

台北市內湖區瑞光路550號10樓

第 2 頁 / 共 6 頁

檢體名稱：PROTE200 益生菌

製造公司：-

製造日期：2022. 11. 18

批 號：22180

檢體狀態：冷藏

送檢方式：顧客送檢

聯絡人：胡慈芳小姐

聯絡電話：(02) 7733-3888#3871

有效期限：2024. 11. 17

原產地：台灣

檢體包裝：完整販售包裝

檢體數量：56件

報告用途：自主管理

----- 以上檢體資訊係由委託單位提供且確認 -----

收檢日期：2022/12/06

檢驗日期：2022/12/06

報告日期：2022/12/15

檢驗項目	檢驗結果	單位	檢驗方法	定量 / 偵測極限
------	------	----	------	-----------

總乳酸菌 #	7.8x10 ¹⁰	CFU/g	衛生福利部 102.09.06 部授食字第1021950329 號公告修正：食品微生物之檢驗方法—乳酸菌之檢驗。	<10
--------	----------------------	-------	--	-----

總重金屬 (以鉛計)	小於 20 ppm (μg/g) (以鉛計)	ppm (μg/g)	衛生福利部 110.11.05 衛授食字第 1101902451 號公告修正：食品添加物規格檢驗方法彙編第一版附錄A 一般試驗法 (A7 第II 法)。檢驗儀器：比色法。(註：實驗室擴充原方法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍。)	20
------------	------------------------	------------	--	----

食品塑化劑9項：DMP、DEP、DIBP、BBP、DBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP

鄰苯二甲酸二甲酯DMP	未檢出	ppm (μg/g)	食品藥物管理署建議檢驗方法 102.03.25 食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法。檢驗儀器：LC/MS/MS。(註：實驗室擴充原方法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍。)	0.05
-------------	-----	------------	---	------

鄰苯二甲酸二乙酯DEP	未檢出	ppm (μg/g)	食品藥物管理署建議檢驗方法 102.03.25 食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法。檢驗儀器：LC/MS/MS。(註：實驗室擴充原方法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍。)	0.05
-------------	-----	------------	---	------



蔡岳廷

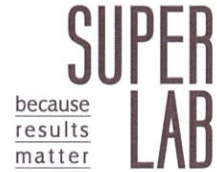
報告簽署人：蔡岳廷 博士



報告編號：M61-221200214

台美檢驗科技股份有限公司

檢驗中心 測試報告



委託單位

健康力股份有限公司

台北市內湖區瑞光路550號10樓

第 1 頁 / 共 6 頁

檢體名稱：PROTE200 益生菌

製造公司：-

製造日期：2022. 11. 18

批號：22180

檢體狀態：冷藏

送檢方式：顧客送檢

聯絡人：胡慈芳小姐

聯絡電話：(02) 7733-3888#3871

有效期限：2024. 11. 17

原產地：台灣

檢體包裝：完整販售包裝

檢體數量：56件

報告用途：自主管理

----- 以上檢體資訊係由委託單位提供且確認 -----

收檢日期：2022/12/06

檢驗日期：2022/12/06

報告日期：2022/12/15

檢驗項目	檢驗結果	單位	檢驗方法	定量 / 偵測極限
金黃色葡萄球菌 #	陰性	CFU/g	衛生福利部 104. 10. 13 部授食字第1041901818 號公告修正:食品微生物之檢驗方法—金黃色葡萄球菌之檢驗。	<10
沙門氏桿菌 #	陰性	-	衛生福利部 102. 12. 23 部授食字第1021951187 號公告修正:食品微生物之檢驗方法—沙門氏桿菌之檢驗。	-
單核球增多性李斯特菌 #	陰性	CFU/g	衛生福利部 109. 06. 23 衛授食字第1091900915 號公告修正:食品微生物之檢驗方法—單核球增多性李斯特菌之檢驗。	<10
大腸桿菌群 #	陰性	MPN/g	衛生福利部 102. 09. 06 部授食字第1021950329 號公告修正:食品微生物之檢驗方法—大腸桿菌群之檢驗。	<3. 0
大腸桿菌 #	陰性	MPN/g	衛生福利部 110. 10. 06 衛授食字第1101902155 號公告修正:食品微生物之檢驗方法—大腸桿菌之檢驗。	<3. 0
黴菌及酵母菌數 #	陰性	CFU/g	衛生福利部 102. 09. 06 部授食字第1021950329 號公告修正:食品微生物之檢驗方法—黴菌及酵母菌數之檢驗。	<10



測試報告僅就委託者之委託事項提供
檢驗結果，不對產品合法性做判斷



蔡岳廷

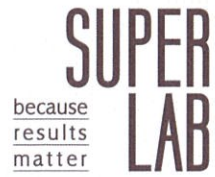
報告簽署人：蔡岳廷 博士



報告編號：M61-221200214

台美檢驗科技股份有限公司

檢驗中心 測試報告



委託單位

健康力股份有限公司

台北市內湖區瑞光路550號10樓

第 3 頁 / 共 6 頁

檢體名稱：PROTE200 益生菌

製造公司：-

製造日期：2022. 11. 18

批 號：22180

檢體狀態：冷藏

送檢方式：顧客送檢

聯 絡 人：胡慈芳小姐

聯絡電話：(02)7733-3888#3871

有效期限：2024. 11. 17

原 產 地：台灣

檢體包裝：完整販售包裝

檢體數量：56件

報告用途：自主管理

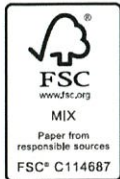
----- 以上檢體資訊係由委託單位提供且確認 -----

收檢日期：2022/12/06

檢驗日期：2022/12/06

報告日期：2022/12/15

檢驗項目	檢驗結果	單位	檢驗方法	定量 / 偵測極限
鄰苯二甲酸二異丁酯DIBP	未檢出	ppm (µg/g)	食品藥物管理署建議檢驗方法 102.03.25 食品 中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法。檢驗儀器： LC/MS/MS。(註：實驗室擴充原方法適用基質， 非屬食藥署該項認證範圍。)	0.05
鄰苯二甲酸丁酯苯甲酯BBP	未檢出	ppm (µg/g)	食品藥物管理署建議檢驗方法 102.03.25 食品 中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法。檢驗儀器： LC/MS/MS。(註：實驗室擴充原方法適用基質， 非屬食藥署該項認證範圍。)	0.05
鄰苯二甲酸二丁酯DBP	未檢出	ppm (µg/g)	食品藥物管理署建議檢驗方法 102.03.25 食品 中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法。檢驗儀器： LC/MS/MS。(註：實驗室擴充原方法適用基質， 非屬食藥署該項認證範圍。)	0.05
鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯DEHP	0.09	ppm (µg/g)	食品藥物管理署建議檢驗方法 102.03.25 食品 中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法。檢驗儀器： LC/MS/MS。(註：實驗室擴充原方法適用基質， 非屬食藥署該項認證範圍。)	0.05
鄰苯二甲酸二辛酯DNOP	未檢出	ppm (µg/g)	食品藥物管理署建議檢驗方法 102.03.25 食品 中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法。檢驗儀器： LC/MS/MS。(註：實驗室擴充原方法適用基質， 非屬食藥署該項認證範圍。)	0.05
鄰苯二甲酸二異壬酯DINP	未檢出	ppm (µg/g)	食品藥物管理署建議檢驗方法 102.03.25 食品 中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法。檢驗儀器： LC/MS/MS。(註：實驗室擴充原方法適用基質， 非屬食藥署該項認證範圍。)	0.05



蔡岳廷

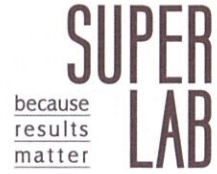
報告簽署人：蔡岳廷 博士



報告編號：M61-221200214

台美檢驗科技股份有限公司

檢驗中心 測試報告



委託單位

健康力股份有限公司

台北市內湖區瑞光路550號10樓

第 4 頁 / 共 6 頁

檢體名稱：PROTE200 益生菌

製造公司：-

製造日期：2022. 11. 18

批號：22180

檢體狀態：冷藏

送檢方式：顧客送檢

聯絡人：胡慈芳小姐

聯絡電話：(02) 7733-3888#3871

有效期限：2024. 11. 17

原產地：台灣

檢體包裝：完整販售包裝

檢體數量：56件

報告用途：自主管理

----- 以上檢體資訊係由委託單位提供且確認 -----

收檢日期：2022/12/06

檢驗日期：2022/12/06

報告日期：2022/12/15

檢驗項目	檢驗結果	單位	檢驗方法	定量 / 偵測極限
鄰苯二甲酸二異癸酯DIDP	未檢出	ppm (µg/g)	食品藥物管理署建議檢驗方法 102.03.25 食品 中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法。檢驗儀器： LC/MS/MS。(註：實驗室擴充原方法適用基質， 非屬食藥署該項認證範圍。)	0.05
西藥成分233項	未檢出	ppm (µg/g)	台美自訂方法。檢驗儀器：LC-MS/MS。	詳如附件

----- 以下空白 -----

備註：

- 本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。
- 檢驗項目有標「#」者，指該檢驗項目經衛生福利部認證，且依認證之檢驗方法執行檢驗。
- 本次檢驗如未涉及抽樣時，測試報告僅對該送驗檢體負責。將報告分離使用及 / 或摘要複製無效，報告中所載資料僅供參考，不宜做為廣告、商業推廣及公證用。當檢驗結果低於定量 / 偵測極限，以“未檢出”或“陰性”表示。



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士