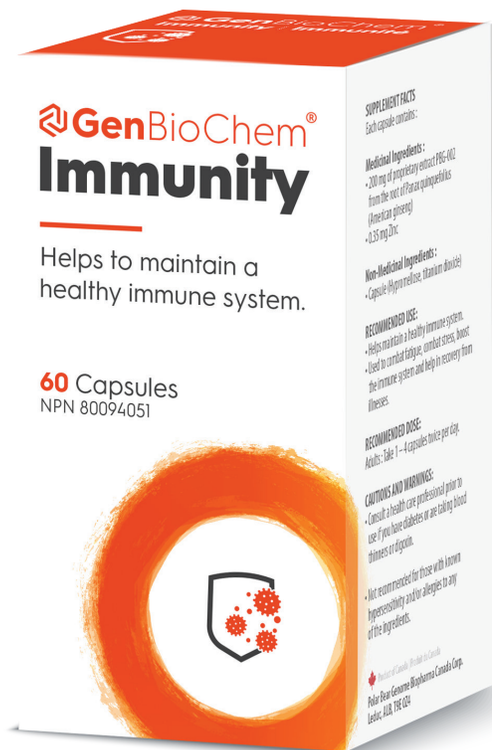


# GenBioChem<sup>®</sup> Immunity

GenBioChem<sup>®</sup> Immunity 免疫宝是一款专利配方的天然健康产品，帮助人们保持健康免疫力。

NPN: 80094051



## 功效成分

每粒含:

### 药用成分:

- 200毫克源自西洋参的5:1专利PBG-002提取物
- 0.35毫克醋酸锌

### 非药用成分:

- 胶囊 (羟丙甲纤维素, 二氧化钛)

### 推荐使用方式及用途:

- 帮助维持健康的免疫系统用于抵御疲劳，帮助维持免疫力，预防锌缺乏。

### 建议剂量:

- 成人: 每天1-2粒，每次2-6次。在服用其他药物之前或之后几小时服用。请随餐服。

### 风险提示:

- 糖尿病患者，或血液稀释剂或地高辛服用者，请在使用前咨询专业医师。如果您患有糖尿病，请在使用前咨询保健医生/医疗提供者/保健专业人员/医生
- 对已知的过敏或对本产品任何成分过敏的人不推荐使用。

### 使用人群:

- 因健康状况不佳或因年龄过大而免疫系统衰弱的人群
- 容易患伤风感冒或其他感染的人群
- 需从重大疾病及医疗中康复的人群，慢性病或重病康复者
- 经历长期身心压力和睡眠不足的人，如长时间工作和旅行的人群
- 跑步、游泳、爬山、滑雪、滑冰、打球等高强度运动和训练的运动员及经常锻炼者
- 希望维持增强健康免疫系统的人群



Pharmaceutically Standardized using  
GenBioChem<sup>®</sup> Triple Fingerprinting  
Technology

我们专有的西洋参提取物源自纯四年以上西洋参根部。市场上的许多产品使用人参植物的非药用部分（例如叶），或功效较低的部分（例如未成熟的根）。在购买基于西洋参的天然保健产品之前，请仔细阅读标签，以确保获得有效的产品。

## 独特的平台技术

我们的科学和医疗团队开发了突破性的专有GenBioChem<sup>®</sup>三重指纹技术平台。该技术平台涉及多种前沿植物化学分析技术和生物医学技术。用最先进的分析方法和设备建立植物化学指纹图谱，确认有效植物化学成分，明确每种产品的特征、可靠性和纯度。生物和基因指纹图谱证实我们的产品的生物效应及与健康状况相关的靶向基因(mRNA)作用。我们的GenBioChem<sup>®</sup>三重指纹技术确保了从原料到生产过程及终端产品的整个生产周期的质量、可靠性和纯度。

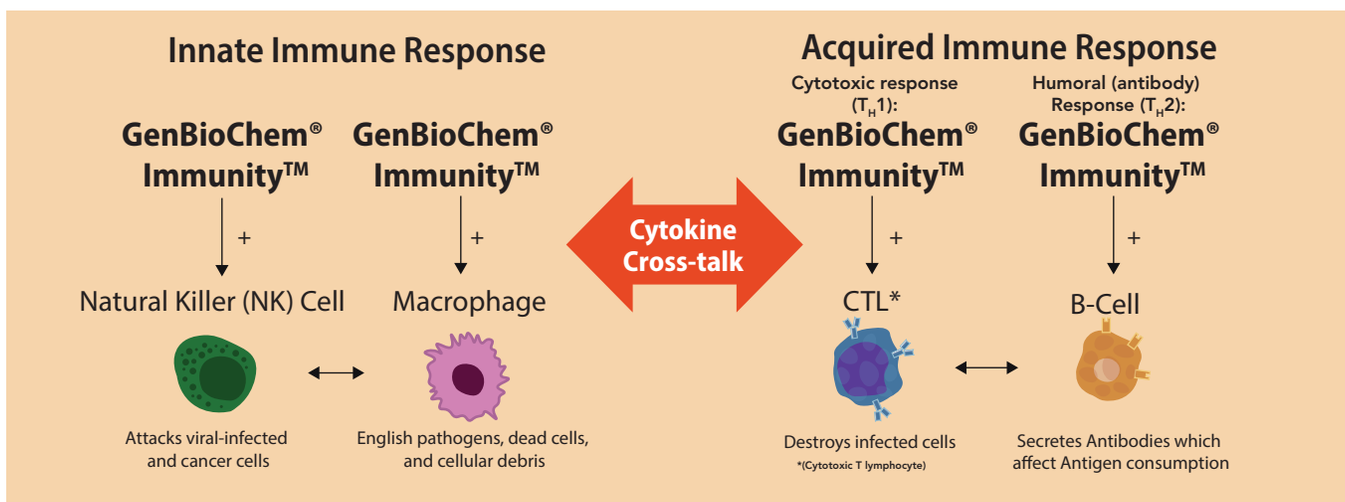
我们运用GenBioChem<sup>®</sup>三重指纹技术来保证产品的纯度和健康功效的一致性，并确保按最高的药品开发标准来制造我们的产品。

**GenBioChem® Immunity 免疫宝可显著地增强内在性免疫和获得性免疫反应的安全性和有效性。**

免疫系统是机体内部结构、组织、免疫细胞、抗体、细胞因子和生理过程的集合。免疫功能是人体抵御有机体感染、癌细胞和其他入侵者的防御机能。通过一系列称为免疫反应的步骤，免疫系统攻击侵入人体系统并导致疾病的生物体和物质。

PBG 002是由单婕博士领导的科学小组开发的一种专利配方物质。PBG 002的活性成分能激活内在的(快速、非针对性)和适应的(具有抗原特异性和免疫记忆的后续反应)免疫反应，其独特作用机制的一个重要方面是激活Th 1细胞(细胞介导的免疫)的能力，表明PBG 002并不专门针对某一种病原体，如病毒、细菌和癌细胞，而是整个外部和内部的广谱病原体。

**GenBioChem® Immunity 显著增强先天和后天免疫安全有效地响应。**



**自然杀伤细胞**



- 在病毒存在时:
- 增加自然杀伤(NK)细胞的数量
- 激活自然杀伤细胞分泌干扰素-γ(IFN-γ)

**B 细胞**



- 促进B淋巴细胞增殖
- 增加抗体免疫球蛋白(IgG)的产生
- 增强白细胞介素-2(IL-2)和干扰素-γ的淋巴细胞释放

**巨噬细胞**



- 增加单核细胞(巨噬细胞前体)在血液中的比例
- 促进巨噬细胞释放细胞活素: 白细胞介素-1(IL-1)、白细胞介素-6(IL-6)、肿瘤坏死因子-(TNF-α)、一氧化氮(NO)

**公司介绍**

GenBioChem® Immunity 免疫宝是由加拿大极地熊基因药业公司开发制造。加拿大极地熊基因药业是一家垂直整合产业链的加拿大生物制药公司，分别位于阿尔伯塔省和安大略省。我们运用专有的GenBioChem®三重指纹技术，致力于成为开发和制造基于实证研究的功能性天然健产品的世界级领先者。

**创始人兼首席科学家**

单婕博士是一位屡获殊荣的国际生命科学科学家和企业家。她是加拿大销售排名第一的抗感冒产品COLD-FX®的发明人。她领导着一支由加拿大和国际科学家、医学及制药专家组成的团队，研究和开发创新生物技术和生物医学产品。