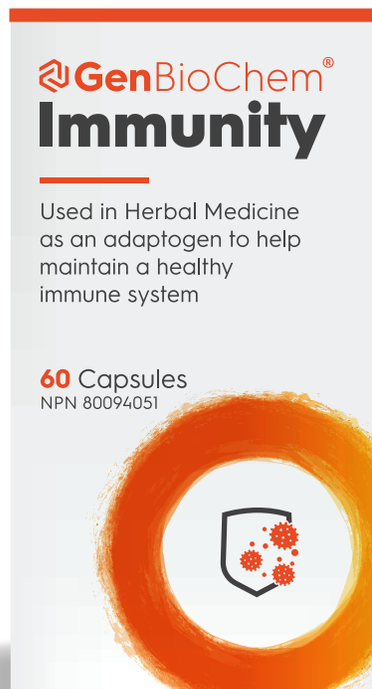


# GenBioChem<sup>®</sup> Immunity

GenBioChem<sup>®</sup> Immunity 免疫通  
专利天然配方, 增强免疫力抵御病毒

NPN: 80094051



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

## 独特的平台技术

GenBioChem<sup>®</sup>三重指纹是由我们的科学和医疗团队研发的专利平台技术。该平台技术运用多种前沿植物化学和生物医学技术, 用最先进的分析方法和设备建立植物化学指纹图谱, 确认产品有效化学成分, 明确每种产品的特征、可靠性和纯度。运用GenBioChem<sup>®</sup>三重指纹平台技术, 确保产品按照 GMP 标准生产, 确保了产品从原料到成品整个生产过程的高质量, 高纯度和功效。



### 成分

每粒含:

#### 功效成分:

- 200毫克专利性PBG-002 (5:1高纯度西洋参提取物)
- 0.35毫克醋酸锌

#### 非功效成分:

- 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消除疲劳
- 帮助维持免疫功能,
- 预防锌缺乏。

#### 建议剂量:

- 成人: 每日2-6次, 每次1-2粒。请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, 血液稀释剂或地高辛服用者, 请在使用前咨询专业医师。
- 有过敏症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
- 需从重大疾患, 慢性病或重病中康复的人群
- 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或经常锻炼的人

**PBG**  
BIOPHARMA

#### PBG BioPharma Inc.

Alberta Office  
4101 65A Avenue,  
Leduc, AB T9E 0Z4

Ontario Office  
Unit #6, 351 Ferrier Street  
Markham, ON L3R 5Z2

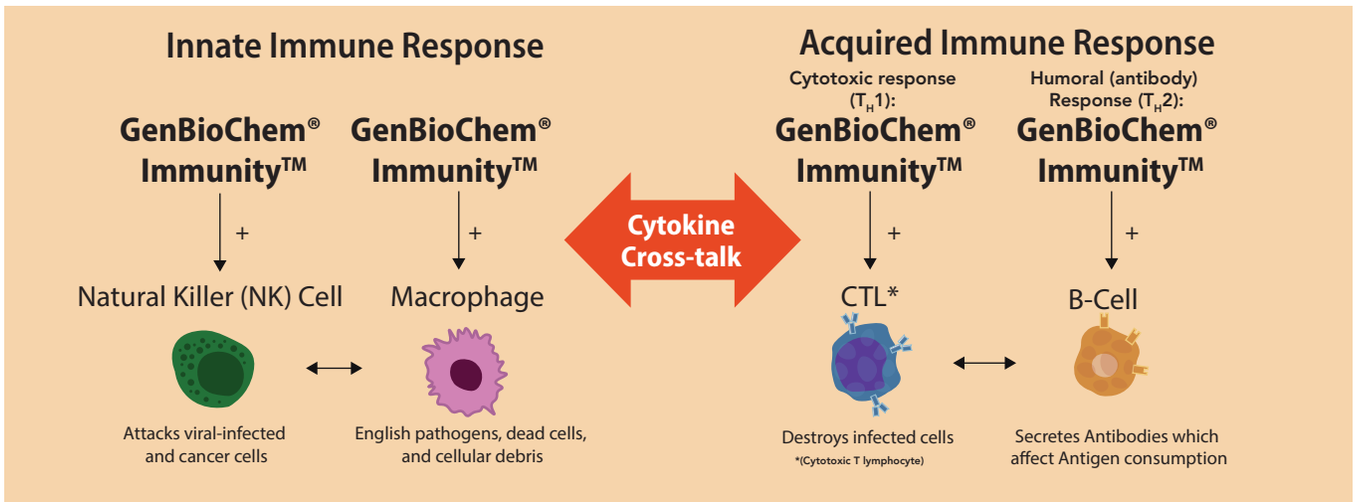
Phone: +1.780.980.9801  
Email: info@pbgbiopharma.com  
Website: pbgbiopharma.com

**GenBioChem® Immunity 免疫通可显著增强先天性和获得性免疫反应。**

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病毒、细菌，癌细胞和其他入侵者的武器。通过一系列称为免疫反应的步骤，免疫系统攻击侵入人体内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的活性成分能激活先天性(快速、广谱性)和获得性(精准，持续性)的免疫反应。

**GenBioChem® Immunity免疫通可增强先天性和获得性免疫功能**



**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- $\gamma$ (IFN- $\gamma$ )

**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- $\gamma$ 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- $\alpha$ )、一氧化氮(NO)

**公司介绍**

GenBioChem®Immunity免疫通由加拿大PBG生物药业公司研发生产。公司运用专有的GenBioChem®三重指纹专利技术，致力于成为开发和生产植物药以及功能性天然健康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前列的抗感冒产品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。