

Zusammensetzung des homöopathischen Komplexmittels 2L C1:

Formel:

Interleukin 1 (IL-1):	C6-10
Interleukin 2 (IL-2):	C3-10
Interleukin 4 (IL-4):	C6-10
Interleukin 6 (IL-6):	C6-10
Interleukin 7 (IL-7):	C6-10
Interferon Alpha (IFN- α):	C3-10
Interferon Gamma (IFN- γ):	C6-10
Dimethylsulfoxid (DMSO):	C3-10
Epidermaler Wachstumsfaktor(EGF):	C10-15
Transformierender Wachstumsfaktor Beta (TGF- β):	C10-30
Molgramostim (GMCSF):	C5-10
Tumornekrosefaktor Alpha (TNF- α):	C5-10
Desoxyribonukleinsäure:	K10-12-30-200
Ribonukleinsäure:	K6-10-12-30-200
Spezifische Nukleinsäure SNA®-HLA I:	C10-16
Spezifische Nukleinsäure SNA®-HLA II:	C10-16
Spezifische Nukleinsäure SNA®-C1a:	C10-16
Spezifische Nukleinsäure SNA®-C1b:	C10-16

Trägersubstanz: Laktose, Saccharose pro Gelatinekapsel

Die Anwendungsgebiete leiten sich von den Eigenschaften und den Verdünnungsstufen der Inhaltsstoffe ab. Dazu gehören die immunitäre Unterstützung bei Neoplasien von soliden Tumoren sowie die Unterstützung von konventionellen Krebstherapien.