

Dr. Duke's Phytochemical and Ethnobotanical Databases

List of Plants for IKK-Inhibitor

Plants with Activity Synergy	Chemical Count	Total PPM
Achillea millefolium	2	
Acinos suaveolens	2	
Agrimonia eupatoria	2	
Alisma plantago-aquatica	1	
Allium sativum var. sativum	1	
Aloysia citrodora	2	
Ammi majus	1	
Anethum graveolens	1	
Anisochilus carnosus	2	
Apium graveolens	2	
Araucaria bidwillii	1	
Arnica montana	1	
Artemisia annua	2	
Artemisia dracunculus	2	
Aspalathus linearis	1	
Ballota nigra	1	
Baptisia tinctoria	1	
Camellia sinensis	1	
Capsicum annuum	1	
Centaurea calcitrapa	1	
Centaurea cyanus	2	
Chamaemelum nobile	2	
Chrysanthemum x morifolium	1	
Cichorium intybus	1	
Citrus limon	1	
Cnicus benedictus	1	
Colchicum autumnale	1	

Plants with Activity Synergy	Chemical Count	Total PPM
<i>Conyza canadensis</i>	1	
<i>Coriandrum sativum</i>	1	
<i>Costus speciosus</i>	1	
<i>Crataegus laevigata</i>	2	
<i>Crataegus monogyna</i>	2	
<i>Crataegus rhipidophylla</i>	2	
<i>Cuminum cyminum</i>	1	
<i>Curcuma longa</i>	1	94888.0
<i>Curcuma xanthorrhiza</i>	1	20000.0
<i>Curcuma zedoaria</i>	1	2000.0
<i>Cuscuta reflexa</i>	1	
<i>Cymbopogon citratus</i>	1	
<i>Cynara cardunculus</i>	2	
<i>Cytisus scoparius</i>	1	
<i>Daphne genkwa</i>	2	
<i>Daucus carota</i>	2	
<i>Digitalis lanata</i>	1	
<i>Digitalis purpurea</i>	2	
<i>Echinacea angustifolia</i>	2	
<i>Echinacea spp</i>	2	
<i>Ephedra sinica</i>	1	
<i>Equisetum arvense</i>	2	
<i>Eriodictyon californicum</i>	1	
<i>Eucalyptus globulus</i>	2	
<i>Euphrasia officinalis</i>	2	
<i>Ferula assa-foetida</i>	1	
<i>Ginkgo biloba</i>	2	

Plants with Activity Synergy	Chemical Count	Total PPM
<i>Glechoma hederacea</i>	2	
<i>Glycyrrhiza glabra</i>	1	
<i>Harpagophytum procumbens</i>	1	
<i>Hydnocarpus wightiana</i>	2	
<i>Hypericum perforatum</i>	1	
<i>Jatropha gossypifolia</i>	1	
<i>Juncus effusus</i>	1	
<i>Juniperus communis</i>	1	
<i>Lactuca sativa</i>	1	
<i>Lavandula angustifolia</i>	1	
<i>Lawsonia inermis</i>	1	
<i>Linum usitatissimum</i>	2	
<i>Lonicera japonica</i>	1	
<i>Lycopodium clavatum</i>	2	
<i>Maclura pomifera</i>	1	
<i>Malus domestica</i>	2	
<i>Marrubium vulgare</i>	2	
<i>Matricaria recutita</i>	2	
<i>Medicago sativa</i>	1	
<i>Mentha aquatica</i>	1	
<i>Mentha arvensis</i> var. <i>piperascens</i>	1	
<i>Mentha spicata</i>	2	
<i>Mentha x piperita</i>	1	
<i>Mentha x rotundifolia</i>	2	
<i>Nelumbo nucifera</i>	1	
<i>Ocimum basilicum</i>	2	
<i>Ocimum tenuiflorum</i>	2	

Plants with Activity Synergy	Chemical Count	Total PPM
<i>Olea europaea</i>	2	
<i>Ononis spinosa</i>	2	
<i>Opuntia ficus-indica</i>	1	
<i>Origanum vulgare</i>	2	
<i>Passiflora incarnata</i>	2	
<i>Perilla frutescens</i>	2	
<i>Petroselinum crispum</i>	1	
<i>Phaseolus vulgaris</i>	2	
<i>Phoenix dactylifera</i>	1	
<i>Physalis alkekengi</i>	1	
<i>Pimpinella anisum</i>	2	
<i>Plantago major</i>	2	
<i>Plantago ovata</i>	1	
<i>Pogostemon cablin</i>	1	
<i>Prosopis juliflora</i>	1	
<i>Prunella vulgaris</i>	1	
<i>Prunus cerasus</i>	1	
<i>Pueraria montana</i>	1	
<i>Punica granatum</i>	2	
<i>Rosmarinus officinalis</i>	2	
<i>Salix alba</i>	1	
<i>Salvia officinalis</i>	2	
<i>Santolina chamaecyparissus</i>	1	
<i>Satureja montana</i>	1	
<i>Scutellaria baicalensis</i>	1	
<i>Scutellaria galericulata</i>	2	
<i>Scutellaria lateriflora</i>	2	

Plants with Activity Synergy	Chemical Count	Total PPM
Serenoa repens	1	
Silybum marianum	2	
Solanum tuberosum	1	
Stachys officinalis	1	
Stellaria media	2	
Tanacetum vulgare	1	
Taraxacum officinale	1	
Terminalia arjuna	1	
Teucrium polium	2	
Theobroma cacao	1	
Thymus serpyllum	1	
Thymus vulgaris	2	
Tragopogon porrifolius	1	
Tridax procumbens	1	
Trigonella foenum-graecum	2	
Triticum aestivum	1	
Valeriana officinalis	1	
Vitex agnus-castus	1	
Vitis vinifera	1	
Zingiber officinale	1	