

# Wahl der Sorte

## I. Tumoren ohne Metastasierung / Präkanzerosen

Art des Tumors	Sorte von ABNOBA <b>VISCUM</b> <sup>®</sup>	Beispiele
Gastrointestinale Tumoren	<b>Quercus</b> oder Pini *	Gallenblasenkarzinom, Kolonkarzinom, Magenkarzinom, Pankreaskarzinom, Rektumkarzinom
Tumoren der Lunge und des Mediastinums	<b>Abietis</b> oder Aceris	Bronchialkarzinom, Pleuramesotheliom
Gynäkologische Tumoren	<b>Mali</b> oder Abietis	Mammakarzinom, Ovarialkarzinom, Uteruskarzinom, Zervixkarzinom
Urogenitaltumoren	männlich: <b>Crataegi</b> oder Quercus weiblich: <b>Mali</b> oder Pini	Blasenkarzinom, Maligner Hodentumor, Nierenkarzinom, Prostatakarzinom
Hauttumoren	<b>Abietis</b> oder Betulae	Melanom
HNO-Tumoren	<b>Abietis</b> oder Amygdali	Mundhöhlenkarzinom, Zungenkarzinom
Tumoren des zentralen Nervensystems	<b>Abietis</b> oder Betulae	Glioblastom
Sarkome / Tumoren der Knochen und Weichteile	<b>Fraxini</b> oder Abietis	Osteosarkom, Weichteilsarkom
Hämatologische Neoplasien	<b>Abietis</b> oder Fraxini	Leukämien, Lymphome
Endokrine Tumoren	<b>Abietis</b> oder Amygdali	Neuroendokrine Tumoren, Schilddrüsenkarzinom
Tumoren im Kindesalter Solide- und systemische Tumoren	<b>Fraxini</b> oder Abietis	Leukämien, Lymphome, Neuroblastom

\* Die mit „oder“ bezeichneten Sorten werden für den Fall genutzt, dass keine unter 1-3 genannte Reaktion erfolgt.

## II. Metastasierende Tumoren / Unbekannter Primärtumor

Bei bekanntem Primärtumor	<b>Fraxini</b> oder das für den Primärtumor empfohlene Präparat
Bei nicht bekanntem Primärtumoren	<b>Fraxini</b>