

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Antineoplaston A10, CAS [[91531-30-5]] AMO-M20741

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Antineoplaston A10, CAS [[91531-30-5]] |
| Artikelnummer | AMO-M20741 |
| Hersteller Artikelnummer | M20741 |
| Alternativnummer | AMO-M20741-5MG,AMO-M20741-10MG,AMO-M20741-25MG,AMO-M20741-50MG |
| Hersteller | Abmole Bioscience |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | Antineoplaston A10 is a naturally occurring substance in the human body that that can be potentially used for the treatment of glioma, lymphoma, astrocytoma and breast cancer. The main ingredient active of antineoplaston A10 (Phenylacetylglutamine, P... |
| Molekulargewicht | 246.26 |
| Reinheit | >98.0% |
| CAS Nummer | [91531-30-5] |
| Formel | C13H14N2O3 |
| Target-Kategorie | Ras |