

| <u>EU-Zulassungsnummer</u> | <u>Name (Phantasiebezeichnung)</u> | <u>Stärke</u> | <u>Darreichungsform</u> | <u>Art der Anwendung</u> | <u>Behältnis</u> | <u>Inhalt (Konzentration)</u> | <u>Packungsgröße</u> |
|----------------------------|------------------------------------|------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| EU/1/02/224/001 | Ambirix | - ¹ - | Infektionssuspension | Intramuskuläre Anwendung | Fertigspritze (Glas) | 1 ml | 1 Fertigspritze ohne Nadel |
| EU/1/02/224/002 | Ambirix | - ¹ - | Infektionssuspension | Intramuskuläre Anwendung | Fertigspritze (Glas) | 1 ml | 1 Fertigspritze + 1 Nadel |
| EU/1/02/224/003 | Ambirix | - ¹ - | Infektionssuspension | Intramuskuläre Anwendung | Fertigspritze (Glas) | 1 ml | 10 Fertigspritzen ohne Nadeln |
| EU/1/02/224/004 | Ambirix | - ¹ - | Infektionssuspension | Intramuskuläre Anwendung | Fertigspritze (Glas) | 1 ml | 10 Fertigspritzen + 10 Nadeln |
| EU/1/02/224/005 | Ambirix | - ¹ - | Infektionssuspension | Intramuskuläre Anwendung | Fertigspritze (Glas) | 1 ml | 50 Fertigspritzen ohne Nadeln |

¹ 1 Dosis (1 ml):

Hepatitis-A-Virus (inaktiviert)^{1,2} 720 ELISA-Einheiten

Hepatitis-B-Oberflächenantigen^{3,4} 20 Mikrogramm

¹Hergestellt in humanen, diploiden (MRC-5) Zellen

²Adsorbiert an hydratisiertes Aluminiumhydroxid 0,05 Milligramm Al³⁺

³Hergestellt in Hefezellen (*Saccharomyces cerevisiae*) durch rekombinante DNA-Technologie

⁴Adsorbiert an Aluminiumphosphat 0,4 Milligramm Al³⁺