

Anhang A

| EU-Nummer | Phantasiebezeichnung | Stärke | Darreichungsform | Zieltierart(en) | Art der Anwendung | Verpackung | Inhalt | Packungsgröße | Wartezeit |
|-----------------|----------------------|---------------------|----------------------|-------------------|---|------------------------|---|---------------------|-----------|
| EU/2/18/231/001 | Syvazul BTV | BTV-1 ^{mg} | Injektionssuspension | Rinder und Schafe | Intramuskuläre Anwendung, subkutane Anwendung | Durchstechflasche (PP) | 80 ml (40 Schaf Dosen oder 20 Rinder Dosen) | 1 Durchstechflasche | Null Tage |
| EU/2/18/231/002 | Syvazul BTV | BTV-1 ^{mg} | Injektionssuspension | Rinder und Schafe | Intramuskuläre Anwendung, subkutane Anwendung | Durchstechflasche (PP) | 200 ml (100 Schaf Dosen oder 50 Rinder Dosen) | 1 Durchstechflasche | Null Tage |
| EU/2/18/231/003 | Syvazul BTV | BTV-4 ^{mg} | Injektionssuspension | Rinder und Schafe | Intramuskuläre Anwendung, subkutane Anwendung | Durchstechflasche (PP) | 80 ml (40 Schaf Dosen oder 20 Rinder Dosen) | 1 Durchstechflasche | Null Tage |
| EU/2/18/231/004 | Syvazul BTV | BTV-4 ^{mg} | Injektionssuspension | Rinder und Schafe | Intramuskuläre Anwendung, subkutane Anwendung | Durchstechflasche (PP) | 200 ml (100 Schaf Dosen oder 50 Rinder Dosen) | 1 Durchstechflasche | Null Tage |
| EU/2/18/231/005 | Syvazul BTV | BTV-8 ^{mg} | Injektionssuspension | Rinder und Schafe | Intramuskuläre Anwendung, subkutane Anwendung | Durchstechflasche (PP) | 80 ml (40 Schaf Dosen oder 20 Rinder Dosen) | 1 Durchstechflasche | Null Tage |

| EU-Nummer | Phantasiebezeichnung | Stärke | Darreichungsform | Zieltierart(en) | Art der Anwendung | Verpackung | Inhalt | Packungsgröße | Wartezeit |
|-----------------|----------------------|--|----------------------|-------------------|---|------------------------|---|---------------------|-----------|
| EU/2/18/231/006 | Syvazul BTV | BTV-8 ^{mg/ml} | Injektionssuspension | Rinder und Schafe | Intramuskuläre Anwendung, subkutane Anwendung | Durchstechflasche (PP) | 200 ml (100 Schaf-dosen oder 50 Rind-dosen) | 1 Durchstechflasche | Null Tage |
| EU/2/18/231/007 | Syvazul BTV | BTV-1 ^{mg/ml} BTV-4 ^{mg/ml} | Injektionssuspension | Rinder und Schafe | Intramuskuläre Anwendung, subkutane Anwendung | Durchstechflasche (PP) | 80 ml (40 Schaf-dosen oder 20 Rind-dosen) | 1 Durchstechflasche | Null Tage |
| EU/2/18/231/008 | Syvazul BTV | BTV-1 ^{mg/ml} BTV-4 ^{mg/ml} | Injektionssuspension | Rinder und Schafe | Intramuskuläre Anwendung, subkutane Anwendung | Durchstechflasche (PP) | 200 ml (100 Schaf-dosen oder 50 Rind-dosen) | 1 Durchstechflasche | Null Tage |
| EU/2/18/231/009 | Syvazul BTV | BTV-1 ^{mg/ml} BTV-8 ^{mg/ml} | Injektionssuspension | Rinder und Schafe | Intramuskuläre Anwendung, subkutane Anwendung | Durchstechflasche (PP) | 80 ml (40 Schaf-dosen oder 20 Rind-dosen) | 1 Durchstechflasche | Null Tage |
| EU/2/18/231/010 | Syvazul BTV | BTV-1 ^{mg/ml} BTV-8 ^{mg/ml} | Injektionssuspension | Rinder und Schafe | Intramuskuläre Anwendung, subkutane Anwendung | Durchstechflasche (PP) | 200 ml (100 Schaf-dosen oder 50 Rind-dosen) | 1 Durchstechflasche | Null Tage |
| EU/2/18/231/011 | Syvazul BTV | BTV-4 ^{mg/ml} BTV-8 ^{mg/ml} | Injektionssuspension | Rinder und Schafe | Intramuskuläre Anwendung, subkutane Anwendung | Durchstechflasche (PP) | 80 ml (40 Schaf-dosen oder 20 Rind-dosen) | 1 Durchstechflasche | Null Tage |

| EU-Nummer | Phantasieb ezeichnun g | Stärke | Darreichungsfor m | Zieltiera rt(en) | Art der Anwendung | Verpackun g | Inhalt | Packun gsgröße | Wartezeit |
|-----------------|------------------------------|--|--------------------------|-------------------------|--|----------------------------|--|-----------------------------|-----------|
| EU/2/18/231/012 | Syvazul BTV | BTV-4 ⁻⁻⁻¹ BTV-8 ⁻⁻⁻¹ | Injektionssuspens ion | Rinder und Schafe | Intramuskuläre Anwendung, subkutane Anwendung | Durchstech flasche (PP) | 200 ml (100 Sch afdos en oder 50 Rinde rdosen) | 1 Durchs techflasc he | Null Tage |

- 1 Inaktiviertes Blauzungenvirus, Serotyp 1 (BTV-1), Stamm ALG2006/01 E1 $RP^* \geq 1$
Inaktiviertes Blauzungenvirus, Serotyp 4 (BTV-4), Stamm BTV-4/SPA-1/2004 $RP^* \geq 1$
Inaktiviertes Blauzungenvirus, Serotyp 8 (BTV-8), Stamm BEL2006/01 $RP^* \geq 1$

*Relative Potenz gemäß ELISA im Vergleich mit einem Referenzimpfstoff, dessen Wirksamkeit bei den Zieltierarten mittels Belastungstest nachgewiesen wurde.