

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

## Product Datasheet

### Thalamus (Parkinsons disease) FFPE tissue slide, Human ABN-S1250

|                          |                                                                                                        |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | Thalamus (Parkinsons disease) FFPE tissue slide, Human                                                 |
| Artikelnummer            | ABN-S1250                                                                                              |
| Hersteller Artikelnummer | S1250                                                                                                  |
| Alternativnummer         | ABN-S1250-5                                                                                            |
| Hersteller               | Abnova                                                                                                 |
| Wirt                     | Human                                                                                                  |
| Kategorie                | Zellen/Zellkultur                                                                                      |
| Applikation              | IHC-P, Profiling                                                                                       |
| Produktbeschreibung      | Thalamus (Parkinsons disease) FFPE tissue slide contains tissue sections from a single human donor.... |
| Quelle                   | Brain: Thalamus                                                                                        |
| Formulierung             | Tissue sections are 5 um in thickness, and mounted on positively charged glass slides.                 |
| Application Verdünnung   | Please bake slides at 60C for 30 minutes before use.                                                   |