

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

## Product Datasheet

### **8-(6-Aminohexyl)-amino-adenosine-2,5-bisphosphate-DY-751 BYT-ORB1733394**

|                          |                                                                                                                                              |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | 8-(6-Aminohexyl)-amino-adenosine-2,5-bisphosphate-DY-751                                                                                     |
| Artikelnummer            | BYT-ORB1733394                                                                                                                               |
| Hersteller Artikelnummer | orb1733394                                                                                                                                   |
| Alternativnummer         | BYT-ORB1733394-40                                                                                                                            |
| Hersteller               | Biorbyt                                                                                                                                      |
| Kategorie                | Biochemikalien                                                                                                                               |
| Produktbeschreibung      | 8-(6-Aminohexyl)-amino-adenosine-2,5-bisphosphate-DY-751...                                                                                  |
| Konzentration            | 1.0 mM-1.1 mM                                                                                                                                |
| Molekulargewicht         | Theoretical MW: 1315.46 g/mol (free acid)                                                                                                    |
| Reinheit                 | 95% (HPLC)                                                                                                                                   |
| Formulierung             | solution in water, pH: 7.5 0.5                                                                                                               |
| Formel                   | C <sub>58</sub> H <sub>79</sub> N <sub>9</sub> O <sub>18</sub> P <sub>2</sub> S <sub>2</sub>                                                 |
| Anwendungsbeschreibung   | Application Notes: Spectroscopic Propertie: lambdaexc 751 nm, lambdaem 779 nm, epsilon 270.0 L mmol <sup>-1</sup> cm <sup>-1</sup> (Ethanol) |