

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

## Product Datasheet

### Chicken Interferon Gamma (IFNg) ELISA Kit BSS-BSKC60554

|                          |                                                                                                      |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | Chicken Interferon Gamma (IFNg) ELISA Kit                                                            |
| Artikelnummer            | BSS-BSKC60554                                                                                        |
| Hersteller Artikelnummer | BSKC60554                                                                                            |
| Alternativnummer         | BSS-BSKC60554-96,BSS-BSKC60554-48                                                                    |
| Hersteller               | Bioss                                                                                                |
| Kategorie                | Kits/Assays                                                                                          |
| Spezies Reaktivität      | Gallus                                                                                               |
| Detektionsbereich        | 15.6-1000pg/mL                                                                                       |
| Sensitivitaet            | 5.8pg/mL                                                                                             |
| NCBI                     | <a href="#">396054</a>                                                                               |
| UniProt                  | <a href="#">P49708</a>                                                                               |
| Proben                   | serum, plasma, tissue homogenates, cell lysates, cell culture supernates or other biological fluids. |