```
:Protein
{
   rdf:type [uni:Protein] ;
                                                               # 100.0 %
  glyco:is_from_source IRI ;
                                                               # 100.0 %
  uni:enzyme @:Enzyme
                                                               # 100.0 %
  uni:encodedBy @:Gene ;
                                                               # 100.0 %
  owl:sameAs IRI
                                                               # 100.0 %
}
:Enzyme
{
   rdf:type [uni:Enzyme]
                                                               # 100.0 %
   seman:SIO_001167 xsd:string ;
                                                               # 100.0 %
   obo:R0_0002331 IRI
                                                               # 100.0 %
}
:Gene
{
   rdf:type [uni:Gene]
                                                               # 100.0 %
  uni:locusName xsd:string ;
                                                               # 100.0 %
   skos:prefLabel xsd:string
                                                               # 100.0 %
}
:Glycoconjugate
{
   rdf:type [glyco:Glycoconjugate] ;
                                                               # 100.0 %
  glyco:catalyzed_by @:Reaction ;
                                                               # 100.0 %
   rdfs:label xsd:string
                                                               # 100.0 %
}
:Reaction
{
   rdf:type [glyco:Reaction]
                                                               # 100.0 %
  glyco:has_substrate @:Glycoconjugate ;
                                                               # 100.0 %
  glyco:is_from_source IRI
                                                               # 100.0 %
  glyco:has_product @:Glycoconjugate ;
                                                               # 100.0 %
  glyco:has_enzyme @:Enzyme
                                                               # 100.0 %
}
```