

```

: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:SI0_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 %
}

```