

GtRDB

<http://rna.wustl.edu/GtRDB/>

Ala tRNAs

```
>>>>>..>>>.....<<<.>>>.....<<<. ....>>>.....<<<. <<<<....  
GGGGGTATAGCTCA.GT.GGT.A....GAGCGCGTGCTTAGCATGCACGAG.....GtCCTGGGTTCGATC..CCCAG.TACCTCCA...  
chr6.trna82-AlaAGC Sc: 81.12  
GGGGGTGTAGCTCA.GT.GGT.A....GAGCGCGTGCTTAGCATGCACGAG.....GcCCCGGGTTCAATC..CCCAG.CACCTCCA...  
chr6.trna76-AlaAGC Sc: 77.18  
GGGGGTGTAGCTCA.GT.GGT.A....GAGCGCGTGCTTAGCATGCACGAG.....GcCCCGGGTTCAATC..CCCAG.CACCTCCA...  
chr6.trna75-AlaAGC Sc: 77.18  
GGGGGTGTAGCTCA.GT.GGT.A....GAGCGCGTGCTTAGCATGTACGAG.....GtCCCGGGTTCAATC..CCCAG.CACCTCCA...  
chr6.trna59-AlaAGC Sc: 76.69  
>>>>>..>>>.....<<<.>>>.....<<<. ....>.>>.....<<. <<<<....  
GGGGATGTAGCTCA.GT.GGT.A....GAGCGCATGCTTAGCATGCATGAG.....GtCCCGGGTTCGATC..CCCAG.CATCTCCA...  
chr6.trna138-AlaAGC Sc: 75.78  
>>>>>..>>>.....<<<.>>>.....<<<. ....>>>.....<<<. <<<<....  
GGGGGTGTAGCTCA.GT.GGT.A....GAGCGCGTGCTTAGCATGCACGAG.....GcCCTGGGTTCAATC..CCCAG.CACCTCCA...  
chr6.trna63-AlaAGC Sc: 75.68
```

Exemple : Homo sapiens, ARNt cystéine.