

WT100 | 302139

| | |
|--------------------|-------|
| Description | WT100 |
|--------------------|-------|

| | |
|-----------------|--|
| Organism | |
|-----------------|--|

| | |
|---------------|--|
| Tissue | |
|---------------|--|

| | |
|-----------------|---------------------------|
| Synonyms | WT-100, GM08602, LCL(DR1) |
|-----------------|---------------------------|

| | |
|------------|--|
| Age | |
|------------|--|

| | |
|---------------|--|
| Gender | |
|---------------|--|

| | |
|--------------------------|--|
| Growth properties | |
|--------------------------|--|

| | |
|-----------------|----------------|
| Citation | WT100(302139) |
|-----------------|----------------|

| | |
|------------------------|---|
| Biosafety level | 2 |
|------------------------|---|

| | |
|-------------------|------|
| NCBI_TaxID | 9606 |
|-------------------|------|

| | |
|-----------------------------|-----------|
| CellosaurusAccession | CVCL_E919 |
|-----------------------------|-----------|

| | |
|----------------|-----|
| Viruses | EBV |
|----------------|-----|

| | |
|-----------------------|--|
| Culture Medium | RPMI 1640, w: 2.0mM , w: 2.0g/L NaHCO3(820700a) |
|-----------------------|--|

| | |
|--------------------|---------|
| Supplements | 10% FBS |
|--------------------|---------|

WT100 | 302139

Sterility

PCR