









Glyma.15G049200

Testemunhas afirmam envolvimento com transporte de ...

> Yang et al. 2019 DOI: 10.1007/s00122-019-03388-z



Suspeito:

Glyma.10G278000

Testemunhas afirmam envolvimento no metabolismo de

...

Yang et al. 2019 DOI: <u>10.3390/ijms20092202</u>



Suspeito:

Glyma.06G290100

Testemunhas afirmam envolvimento na regulação de outros genes

> Li et al., 2017 DOI: <u>10.1104/pp.16.01610</u>



Suspeito:

Glyma.15G260900

Testemunhas afirmam envolvimento com formações estranhas nas raízes

> Roy et al., 2020 DOI:10.1105/tpc.19.00279











Glyma.13G347500

Testemunhas afirmam envolvimento na modificação química de ...

> Ref. Wang et al., 2020 DOI:10.1016/j.cj.2019.08.008



Suspeito:

Glyma.01G063500

Testemunhas afirmam envolvimento em processos regulatórios

PlantTFDB planttfdb.gao-lab.org



Suspeito:

Glyma.01G079550

Poxa! Esse gene não deixou nenhuma pista. Procure mais informações no Atlas.



Suspeito:

Glyma.02G069200

Testemunhas afirmam envolvimento em processos de desenvolvimento

> Ref. Wu et al., 2017 DOI: <u>10.1111/tpj.13521</u>











Glyma.02G121500

Testemunhas afirmam envolvimento em processos regulatórios

Ref. Guo et al., 2024 DOI: 10.1016/j.cj.2024.03.004



Suspeito:

Glyma.02G121600

Testemunhas afirmam envolvimento em processos regulatórios

Ref. Guo et al., 2024 DOI: 10.1016/j.cj.2024.03.004



Suspeito:

Glyma.04G116500

Testemunhas afirmam envolvimento em processos regulatórios

Ref. Di et al., 2023 DOI: 10.3389/fpls.2023.1268511



Suspeito:

Glyma.12G205700

Testemunhas afirmam envolvimento em processos regulatórios

Ref. Lu et al., 2021 DOI: <u>10.1111/nph.17401</u>











Glyma.06G084100

Testemunhas afirmam envolvimento na proteção das células contra...

> Ref. Fritsche et al., 2017 DOI: <u>10.3390/antiox6040099</u>



Suspeito:

Glyma.11G234600

Testemunhas afirmam envolvimento com transporte de...

Ref. Zhang et al., 2017 DOI: <u>10.1038/s41598</u>-017-04685-7



Suspeito:

Glyma.16G043200

Testemunhas afirmam envolvimento com resistência à seca

Ref. Yang et al., 2022 DOI: <u>10.3390/ijms231912029</u>



Suspeito:

Glyma.07G186300

Testemunhas afirmam envolvimento na defesa contra...

Ref. Almeida-Silva & Venancio DOI: <u>10.1016/j.gene.2021.146013</u>











Glyma.01G084200

Testemunhas afirmam envolvimento em processos simbióticos

Ref. Ullah et al., 2019 DOI: s41598-019-47316-z



Suspeito:

Glyma.05G244100

Testemunhas afirmam envolvimento em processos regulatórios

Ref. Cai et al., 2023 DOI: 10.1111/nph.18792



Suspeito:

Glyma.08G183500

Testemunhas afirmam envolvimento no transporte de...

Ref. Wang et al., 2020 DOI: <u>10.1093/nsr/nwaa110</u>



Suspeito:

Glyma.18G045000

Testemunhas afirmam envolvimento na regulação do tráfego de vesículas

> Ref. Wei et al., 2020 DOI: <u>10.1093/jxb/erz454</u>











Glyma.07G268100

Testemunhas afirmam envolvimento com processos regulatórios

Ref. Pelletier et al., 2017 DOI: <u>10.1073/pnas.1707957114</u>



Suspeito:

Glyma.20G148400

Testemunhas afirmam envolvimento no armazenamento de proteínas na...

> Ref. Li et al., 2019 DOI: 10.1186/s13104-019-4207-2



Suspeito:

Glyma.20G146200

Testemunhas afirmam envolvimento no armazenamento de proteínas na...

> Ref. Li et al., 2019 DOI: 10.1186/s13104-019-4207-2



Suspeito:

Glyma.10G246300

Testemunhas afirmam envolvimento no armazenamento de proteínas na...

> Ref. Li et al., 2019 DOI: 10.1186/s13104-019-4207-2