

**Recours introduit le 6 juin 2017 — Genomic Health/EUIPO (ONCOTYPE DX GENOMIC PROSTATE SCORE)****(Affaire T-354/17)**

(2017/C 249/55)

*Langue de la procédure: l'anglais***Parties***Partie requérante:* Genomic Health, Inc. (Redwood City, Californie, Etats-Unis) (représentant: A. Reid, Solicitor)*Partie défenderesse:* Office de l'Union européenne pour la propriété intellectuelle (EUIPO)**Données relatives à la procédure devant l'EUIPO***Marque litigieuse concernée:* Marque de l'Union européenne verbale «ONCOTYPE DX GENOMIC PROSTATE SCORE» — Demande d'enregistrement n° 15 214 257*Décision attaquée:* Décision de la cinquième chambre de recours de l'EUIPO du 14 février 2017 dans l'affaire R 1682/2016-5**Conclusions**

La partie requérante conclut à ce qu'il plaise au Tribunal:

- annuler la décision attaquée;
- condamner l'EUIPO aux dépens.

**Moyens invoqués**

La requérante soutient que la décision attaquée est incorrecte et constitue

- une violation des principes généraux d'égalité de traitement, de bonne administration et de sécurité juridique,
- une violation de l'article 7, paragraphe 1, sous b), combiné à l'article 7, paragraphe 2, du règlement n° 207/2009,
- une violation de l'article 7, paragraphe 1, sous c), combiné à l'article 7, paragraphe 2, du règlement n° 207/2009.

---

**Recours introduit le 7 juin 2017 — Aldo Supermarkets/EUIPO — Aldi Einkauf (ALDI)****(Affaire T-359/17)**

(2017/C 249/56)

*Langue de dépôt de la requête: le français***Parties***Partie requérante:* Aldo Supermarkets (Varna, Bulgarie) (représentant: C. Saettel, avocate)*Partie défenderesse:* Office de l'Union européenne pour la propriété intellectuelle (EUIPO)*Autre partie devant la chambre de recours:* Aldi Einkauf GmbH & Co. OHG (Essen, Allemagne)**Données relatives à la procédure devant l'EUIPO***Demandeur de la marque litigieuse:* Autre partie devant la chambre de recours*Marque litigieuse concernée:* Marque de l'Union européenne verbale «ALDI» – Demande d'enregistrement n° 12 749 586*Procédure devant l'EUIPO:* Procédure d'opposition